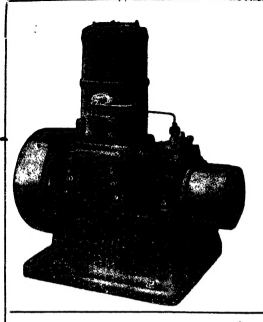


+ স্থাচী +

	বিষয়	<u>লেথক</u>	পৃষ্ঠা
51	গর	শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার, বাণীরঞ্জন	
		9	
		শীয়কা গিরিবালা মিত্র-মদ্মদার	२७৫
٦ ١	অক্তৈব রসায়ন	শ্রীযুক্ত ব্রছেন্দুকুমার মুখোপাধায়ে	২8७
91	কলম্বদের অভিযান	শ্রীযুক্ত সত্যভূষণ সেন	२८৮
8 1	প্রাথমিক পদার্থ-বিজ্ঞান	অধ্যাপক শ্রীযুক্ত স্থশীলচন্দ্র রায চৌধুরী	૨৫৫
e l	পল্লীচিত্র ও দেশী চিনি	प्र रेनक ? ह्वीराष्ट्री	२७०
હા	বিজ্ঞান ও দর্শন	শ্রীযুক্ত বিভৃতিভূবণ ভট্টাচায্য	২ ৭৬
4	কর্মবীর স্থার রাজেন্দ্রনাথ	শ্রীযুক্ত সন্ন্যাসিচরণ চন্দ্র	२१৮
ы	ख्रु ा -कथ)	শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্চন মিছ-মজ্মদার, বাণীরঞ্চন	२৮৮
١٦	ভারত্ববের ইতিহাস	শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ ঘোষ	5.8
> 1	জীব বিজ্ঞান	অধ্যাপক শ্রীযুক্ত একেন্দ্রনাগ গোষ	522
221	বোম	শ্রীয়ক্ষ জিতেন্দ্রনাথ চৌধুরী	৩•২
52 1	স্বাস্থ্যকর ব্যাস্থান	ञीगुक कामानागित्र हरद्वीशाधाय	৬০১
301	खनः महन अवादा	রাম সাহেব শ্রীষ্ক্ত তুর্গাচরণ চক্রবক্তী	७०६
281	হ'জিনীযার স্কগারণ	প্রীযুক স্বরেন্দ্রকার চ কবন্তী	७०९
5¢ }	हरा न		७५०
؛ و، د	अच्छ ा भ की म		১১৩
391	मगा(कार्रका)	बीयुक गत्नातकन ७७	७५७
361	পরি ভাষা		७১१



Junkers Diesel Simple RELIABLE ECONOMIC

From 8 B. H. P. upwards
Sole Agents:

Indo Swiss Trading Co. Ltd.
28, Pollock Street,
CALCUTTA.

সাধনা ঔষধালয়

ভাকা।

অধ্যক্ষ—শ্রীযোগেশচন্দ্র গোষ, এম, এ, এফ, সি. এস, (লণ্ডন)

ভাগলপুর কলেজের রসায়ন শাস্ত্রের ভৃতপূর্ব্ব অধ্যাপক।

কলিকাত। ব্রাঞ্চ স্থামনাদ্ধার, (টাম ডিপোর লাগ উত্তর) ২১৩, বছবাদ্ধার দ্বীট।

আযুক্রেদীয় ঔষধ বিশুদ্ধ ভাবেও শাস্ত্রমতে নিজ তত্ত্বাবধানে প্রস্তুত হয়। পত্র লিথিলে বিনামূল্যে কাটালগুপাঠান হয়। তেওঁপ্রে বিবরণ জানাইলে যত্রপূর্বক ব্যবস্থা দেওয়া হয়। তিঠি প্রাদি সম্পূর্ণরূপে ত্যোপন রাখা হয়।

মকরধ্বজ (পর্ণ সিন্দুর)

(বিশুদা ও সাণ্যটিতি) ভোলা ৪২ টাক।

উংক্রট স্থা, পাবদ ও আমলাসার গন্ধক ছার। যথাশাস্ব প্রস্তুত। নিত্য প্রয়োজনীয় স্ক্রোগনাশক মহৌষধ।

বিশুদ্ধ চাৰনপ্ৰাশ–সেৱ ৩১ টাকা

উৎকট কাশার আনল্টা, বাশলোচন প্রভৃতি যাবতীয় উপাদানে পূর্ণ মাত্রায় যথাশাস্ত্র প্রস্তুত কফ, কাসি, সদি, বফা, ফয়বোগ, জদবোগ প্রভূতি রোগের মঠোষধা। সক্ষপ্রকার তক্ষলতানাশক অতিশয় পুষ্টিকর মঠোষধাবা খাড়া বিশেষ।

শুক্রসঞ্জীবন-সের ১৬১ টাকা

ইং। সেবনে পার্দৌর্পলং, রক্তানতা, স্বপ্লোষ, প্রমেত ও স্বজভঙ্গ সম্পূর্ণকপে সারিয়া যায়। অপরিসীম আনন্দ্রায়ক রসায়ন।

অবলাবাকৰ যোগ

প্রাদর, বাণক প্রভৃতি জরাযুদোষ ও বাবতীয় ত্রারোগ্য স্থীরোগের মহৌষধ। ১৯ মাত্রা ২০ টাকা ৫০ মাত্রা ৫০ টাকা।

"প্রথ" এর নিয়মাবলী

প্রাহকগণের প্রতি %—

- ১। "পথ"এর বার্ষিক মূল্য সডাক ৬, ভিঃ পিঃ খরচ স্বতন্ত্র, প্রতি সংখ্যা
 ॥ আনা।
- ২। বৈশাথ মাস হইতে নববর্ষ আরম্ভ হইল। যিনি যে মাসেই গ্রাহক হউন না কেন, তাঁহাকে বৎসরের প্রথম সংখ্যা হইতে লইতে হয়। পত্রিকা প্রতি মাসের ১৫ তারিখে প্রকাশিত হউবে।

বিজ্ঞাপনের তার ৪-

	এক সংখ্যাব	মাণ্মা সিক	বাৎসবিক
পূৰ্ব পৃষ্ঠা	8 0 \	2201	800
অদ্ধ পৃষ্ঠা	22/	>> 0	१२०५
সিকি পৃষ্ঠা	>>/	58 \	>2•

প্রদেশী দ্রব্য প্রসারকল্লে নিম্নলিখিত বিশেষ হার নির্দিষ্ট হইল :--

	এক সংখ্য	<u> শাগ্মাসিক</u>	বাৎসবিক
भ्वं शृष्टः	۶ • ؍	2201	300/
অদ্ধ পৃষ্ঠা	>>/	40/	>>>/
সিকি পৃষ্ঠা	4,	৩২৻	100
আববণ পৃষ্ঠা	8र्थ 8०	રય ૭૦૦	,D & RC.

"পথ"এ প্রকাশের জন্ম নৃতন বিজ্ঞাপন ৫ই তারিখের মধ্যে জানাইতে হইবে, পুরাতন বিজ্ঞাপন বন্ধ করিতে হইলে ১লা তারিখের মধ্যে জানান চাই। প্রক্রমক্রসভোৱা প্রতি ৪—

"পথ"এ প্রবন্ধ প্রকাশ করার ভার সম্পাদকমণ্ডলীর উপর। সঙ্গে ডাক টিকিট দেওয়া না হইলে অমনোনীত কোন প্রবন্ধ ফেরত বা কোন পত্রের উত্তর দেওয়া হয় না।

পরিচালক "পথ"

২৮এ, মহারাণী হেমস্ত কুমারী ট্রাট, শ্যামবাজার, কলিকাতা

পূর্ত্ত জগতে মুগান্তর !

ছাদে ও দেওয়ালে লাগাইবার জন্ম " এস্বেস্টস্ পলেস্তারা" সম্পূর্ণরূপে ভাবতীয় উপাদানে, ভারতীয় অর্থেও ভারতীয় শ্রমিকদাবা প্রস্তা

"এ, পি, দি, কোট"

দেওরালে লাগাইবার জন্ম এদ্বেদ্টদ্ হইতে প্রস্তত পলেস্তারা, ইহা ঘরের ভিতরেব ও বাহিরের দেওয়ালে লাগাইলে আব কথনও "লোণা" লাগিবে না, যে দেওয়ালে লোণা লাগিয়াছে তাহার উপর লাগাইলেও লোণাব চিহ্নও থাকিবে না—এবং লোণা একেবারে বন্ধ হইয়া যাইবে, দেখিতে অতি স্ফলর—শ্বেত প্রস্তবেব মত হইবে, ইচ্ছা মত রং করাও চলিবে।

"এ, পি, দি, ফৌণ"

ছাদে লাগাইবার জন্ম এদবেদ্টদ্ হইতে প্রাপ্তত্ত পলেস্তারা, ইহার ব্যবহাবে ছাদেব জ্বলপড়া বন্ধ হইবে এবং গ্রীক্ষকালে ছাদেব উত্তাপ ঘবের ভিত্তর একেবাবে আদিবে না।

ছাদ যে রকম ফাটা হউক না কেন ইহার ব্যবহারে একেবারে নৃতন অপেক্ষা মন্ত্রত হইবে এবং কার্য্যে ও দেখিতে প্রস্তবের মত হইবে, অথচ ফাটিবে না।

উপরোক্ত এই প্রকাষ পলেস্তারা ব্যবহাবে ঋতুভেদে বাহিরের উদ্ভাপ ও শৈত্য ঘবেব ভিতৰ অমুভূত হুইবে না, কাবণ ইহা এস্বেস্টস্ হুইতে পস্তত।

্রই পলেস্থাবা নহুস্থানে ব্যবহৃত হইয়াছে, তন্মধ্যে উল্লেখযোগ্য :---

সরকারী সাধাবণ কাথ্য বিভাগ (P.W.D), বিলাতী হোটেল, চটকল, বেলপ্রুয়, সবকারী এক্লিকিউটিভ ্ইঞ্জিনীয়াবেব বার্টী ও কলিকাতার পাদ্দী (Lord Bishop's palace) বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য,—

জনুসন্ধান ককন:—টেলিফোন না ২৭৯৭ কলিকাতা টেলিগ্রাফিক ঠিকানা—"Homblende" ('alcutta.

প্রস্তুতকারক

দি এদ্বেদ্টদ্ প্রোডাক্ট্রদ্ কোং

৮৪এ, ক্লাইভ্ষ্ট্ৰীট,

কলিকাতা

সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদি

রাসায়নিক দ্রব্যাদির জন্ম আপনার অর্ডার প্রার্থনা করি

আমাদের নিকট সর্ব্বাপেক্ষা অধিক মজুত মাল আছে।

সায়াণ্টিফিক সাপ্লাই (বেঙ্গল) কোং

২৯ ও ৩০ নং কলেজ ষ্ট্রীট মার্কেট, কলিকাতো।

(নৃতন নম্ব—Block C No. 37 & 38 College Street Market) 1st. floor ফোন নং—বড়বাঞ্চাব ৫২৪। টোলগ্রামেব চিকানা—"Bitisynd" Calcutta.

কলিকাতা বিজ্ঞান সন্দির (Calcutta Science College)

কার্যালয়—২৮এ, মহারাণী হেমন্তকুমারী দ্বীট, স্থামলাজার, কলিকাতা 1

বাংলা ভাষায় উচ্চাঙ্গের কার্য্যকরা বিজ্ঞানের জ্ঞানদান করা হইবে। বর্ত্তমান বিশ্ববিদ্যালয়ের B. Sc. এবং M. Sc র ভুল্য ও তদপেক্ষা কার্য্যকরী শিক্ষা ও সনন্দ প্রদান করা হইবে।

বাঙ্গালীর জাতীয় জীবনের নৃতন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান দেশকে সজীব ও সচল করিয়া দিবে।

বিশেষ বিবরণের জন্ম কম্মসচিবকে পত্র লিখুন।

শারীরিক ও মানসিক সর্ববিধ ভুর্ববলতায় আশ্চর্য্য ফলদায়ক

* অশ্বান *

স্ববিখ্যাত ও স্বপরীক্ষিত টনিক

বেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফাস্মাসিউটিক্যাল ওয়াক স, লিঃ কলিকাতা।

學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學

রূপ ও গ্রন্ধ



মহাত্ম গান্ধীর বাণী

আমাদের বিশাল ভারত, প্রকৃতিদেবার সর্বাশীব্যাদমণ্ডিত। আর্য্যভূমি। আমরাই আর্য্য সন্তান। আর্য্যেরা কি মাতৃভূমিনে প্রস্তুত পবিত্র সামগ্রী ছাড়িয়। অন্ত কিছ ব্যবহার করিতে পারে প



(£.)

中國的國

পূষ্পনির্যাস ও প্রসাধন দ্রব্য প্রস্তুতকারক,

কলিকাতা ৷

বিজ্ঞাপিত কান দ্বা ক্ষক লীম "প্রা' ব নাম উল্লেখ কবিষ বাধিত করিবেন

জ্বকেশরী

সর্কবিধ ম্যালেরিয়া জ্বর, প্রীকা ও যক্তের রোগ, রক্তহীনতা, শোপ, অগ্নিমান্দা ইত্যাদি থারোগা করিতে অব্যর্থ।

(প্রতি শিশি ১, টাকা)

অকোক রসায়ন
(শিশি ১॥০ টাকা)
ক্ষীলক্ষ্ণ্যাল দ্বাক
(শিশি ১, টাকা)
বাবতীয় ব্রীরোগে অব্যথ, ঋড়
সংক্ষায় ও হুতিক। রোগনাশক।

আমলকী রসায়ন

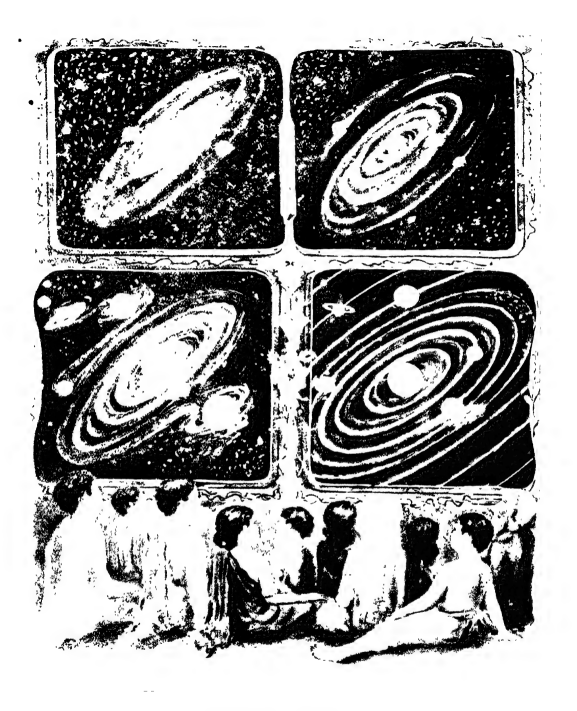
(প্রতি শিশি ১, টাকা)

আয়, অজীর্ন, অগ্নিমান্দ্য বা ডিস্পেপ্ সিয়াতে অব্যর্থ। লিভার, মকুৎরোগ ও স্নায়বিক পৌর্বলান্দ্র

আয়ুর্বেলোক উপাদানে নিশ্লেষকপে প্রস্তুত। পত্র লিখিলে বিনামূল্যে ব্যবস্থাপত্র ও কাটালগ প্রেরিত হয়।



২০৬নং কর্ণওয়ালিস ফ্রীট, কলিকাতা।



क्रीत क्राहर डेड्डिंग

ATERIOR OF CONTRACTOR OF STATE OF STATE



Sue

শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজমদার, বাণারঞ্জন

3

শ্রীযুক্তা গিরিবালা ফিত্র-মজ্মদার

"ভন্ব না"

"শোনা হবে না"

"কিছুতেই নয়"

"কথ্খনো নয়"

"যদি জীবনও যায়"

"এবার আমাদের অভিযান"

"আমাদের রার্ড্রা"

"আম্রা পাল্লা দেব"

"আম্রা আমাদের পথ দেখে নেব"

"We have startedbegan"

হা সংখ্যা

"সমানে সমান"

"এক গা পিছু নয়"

"তারা নাম্ব্রুষ, আমরাও" "Barbarous. unhealthy" "নিশ্চয়" "Unholy" "কেন আমরা ছোট হয়ে থাকুব ?" "ভাৰ তেও নিদাৰুণ" "Not for anything-" "মমুষ্যত্র এ বেদনা আর বইতে পারে ন।" "....No none" "বইবে না কথ্যনো!" "কেন অধীন হব" "সব দেশেই আজ নারী মাণা তুলেছে" "কেন হব ?" "Long may they live!" "কিনে আমরা ছোট ?" "আমাদের অন্তরতম অভিনন্দন!—" "কোন্ কথাতে ?" "বিজয় পতাকা দ্রুত অগ্রসর হ'ক।" "তাদের শাস্ত্র কি আমাদের শাস্ত্র ?" "তলেছে, যেথানে যেথানে নারী আছে, সবগানেই "A fun, a joke" মাথ। তুলবে।" "A buffoonery" "অবধারিত" "A bond of slavery" "অত্যাচারে, অবহেলায়" "Injustice....." "বলো—পীড়নে, ভাচ্ছিলো" "তাদের পাস্ত্র তাদের গড়া" "অসামো" "চিরকাল ধরে" "কিন্তু এই জাগরণ সমঙ্গল" "কেবল ভাদের মনোমভ করে" "আমর। কি অসহায়।" "শুধু তাদের স্থবিধের জন্ম" "তারা অবলা নাম এঁকে দিয়েছে "অবিচার" "Fie" "নিতাত অভায়" "কি ঘুণা।" "বিসদৃশ" "আমাদের নিজেদের জন্ম তঃথ হয়।" "Certainly, a thousand times" "কিন্তু তঃথের অবসান হয়ে আসছে" "मव डे निस्त्र मिट्ट इस्त" "মরে যেতে ইচ্ছে হয়" "তা হলে যদি দেনার পরিশোগ" "আর সইব না" "অনাদি যুগের দেন। "সওয়া অপমান" "পাহাডের মত জমেছে" "চর্ম ছদ্দশা" "মাহ্নষকে অধম করে রেখেছে" "আর নয়" "পৃথিবীর অদ্ধেক মান্ত্রধকে চেপে রেথেছে, পঙ্গু "প্রান্থে এদে tide যুরেছে শেষ আঘাত থেরে" *ক*েৱ'....." "বুঝতে পেরেছে এবার!" "এবং সে মান্তবেই।" "It's now our turn" "পুথিবীর সব দেশে।" "আমাদের দিন এসেছে" "যোর লজ্জা।" "পৃথিবী এণ্ডচ্ছে, সভা সত্য"



"It's nature's decree"

"Yes, আমরা প্রকৃতির সন্থান"

"करण উঠक मन्त्र था छन "

"উঠক কর্ত্তব্যে"

"আর নিভ্বে ন৷"

"ধ্বংস কর্বে তাদের নিষ্ম"

"তাদের শিকল"

"পুডে ছাই কর্বে"

"মৃক্তির পথে—"

"তারা কলে—"

"Shame for them !"

"Nonsense"

"অনাবশ্যক"

"আর শুনে দরকার নেই'

"তারা বলেছে ঝে—"

"Stop their babbling"

"कि इत 3 मिरा ?"

"কাণট। তো আমাদেব ১ মাপ কর, আমর। আর

শুনতে ইচ্ছে করিনে।"

"তারা তো সবই বলে।"

"তাদের মুগের অমূতে খামাদের তুলে রেখেছে

মাণায় '"

"খ্ৰোক।"

"The Paradise of untruth !"

"তাদের শ্লোক আর কাবা ও আমর। আর পড্ব

ना ।"

"আমাদের রাজ্যে ও কাব্যের ঠাই আর নেই।"

"ও রক্ষ Library আমরা আর চাইনে"

"আমর। জীবন চাই"

"That... is our goal,"

"কাজের জীবন"

"সভ্য জীবন"

"খাঁটি ধ্বং⊶"

"স্থমহিম"

"জ্ঞানের দিক দিয়ে, সম্পদের দিক দিয়ে, শান্তির

मिक मित्र।"

"কর্মে এবং ধর্মে"

"স্বাস্থ্যে এবং শক্তিতে"

"এবং অনধীনভায়"

"A life, · real, worthy"

"Yes, মহুয়াত্বে"

"রাতিমত তৌলে ওজন করা"

"তার। বল্ছে সেই কথাই "

"Please, please don't · · · "

"আর বিরক্ত করে। না_।"

"কিন্তু সে কথার স্রোভটা তো জগতের উপর দিয়ে

bলবেই--"

"কোন্— ১"

"দেই জীবনের কগা"

"Damn it!"

"চুলোয় নাক।"

"Curse it"

"দোষ দিয়ে দরকার নেই , শুনো না।"

"তাদের দেওয়া জীবন তাদের থাক।"

"Hang them I"

"তার। বল্ছে যে জীবন স্বার্ই—-"

"Is 11 7 .. . "

"How sil ...ly .. "

"সজ্ঞানে ও সমূল্য ?"

"কথাটার দিকেও ? জীবনটার দিকেও ?"

"কিসে ?"

"বল্ছে, তারই ঐশর্য্যে।"

"Hush !

" Bravo !"

"Swear....."

"কি বক্ষ।" "প্রতিজ্ঞ। কর্," "প্রথিবীর সক দেশ কি মুক্তি করেছি_{" ?"}… "তারা যা বলেছে, ' "কিসের ?" "এবং যা বলুবে "অধীন কবে রাখ্তে ?" "যেগানেই তা ভঞাষ্য, আমাদের আ্যা আইনমত "সেই তো সভ্যতার পাপ" আমরা সবার বিপরীত কর্ব…" "সভ্যতার ১" "সমাজের ভুল অন্মরা সংশোধন করে নেব" "Of course !" "And our rule shall be parallel to..." "**ۆ**" "থামাদেব থাহন আমর। গড্ব" "(কন ?" "আমাদের ঘরের বাপ আমরা জ্ঞাল্ব…" "অনেক অসভ্য পাহাড়ী জাতিদের মধ্যেও এর "আবার ৷ " \nd-- ?" বিপরীত" "What's the natter y-" "জান্তেম'' "দাপ!ছি।ছে।' "আমবা ধুব ক্লানতেম" "What-then" "Who doesn't know?" "ওটাও অধানতা' "এমন কি, খাসিয়াদের মধ্যেও" "বান্মিজদের ০ কতকটা ' "Oh! we forgot" "না না, দীপ নয়" "And such a many"... "thanks.. ..." "আরো অনেক জায়গায আছে, **আ্রিকাতে** ৭ব° "ঘোর অধানতা' আরো ক'টা দ্বীপে" "দাপ নয়, ৽েকেটিক লাহট" "Yes, all over, round the globe. "Why not Da hight?" "তাদের চাইতেও সভ্যের। অধ্য ?" "রাত্রিও আর আনরা চাহি না" "আমরা ওদের চাইতেও হীন ?" "সন্ধ্যাও নয়' "ও জীবন না রাখাই ভাল।" "Not even musts' "আমরা বরং জহরব্রত করব।" "ছি, ছি, ওটা ও অধীনতা" "অন্ধকারের লেশ র আব ন্য" "नाश्च प्र्या" "Certainly a shame to us." "কিন্তু যথন তারা বল্বে—" "ভূল হয়েছে,—" "আবার কি ৮' "উচিত, মাপ চাওয়া" "(कर्वान प्रशह शक्ति, हक नग्न ?" "এক লক্ষ বার" "ना ই वा थाक्ना" "প্রতিজ্ঞা কর, জাবন নাশ করা হবে না" "অমন cold একটা সামগ্রী!" "বিফল করা হবে না''

"তাদের কাব্যের—বিনিদামের—-tore"

"ওটার অন্তিত্ব না থাকলে ক্ষতি কি বিশেষ ?"

",মরুদেশের মত ?"

"हलहे वः।"

"সেখানেই 🤨 আয়াদের আদিস্থান ছিল"

"লোকমান্সের প্রমাণের পর এটা শিকিত worldএ শ্রন্ধায় গ্রাহু"

"একশ' বার, কে না মানুবে ?"

"আর ঠিক দেই যুগে অধিকারে নরনারী সমান ছিল।"

"কিন্তু ভনেছি দেখানে ছ'নাম রাত্রি আর ছ'নাম দিন।"

"ছ'মাদও আর রাত্রি হবে না।"

"ছ'মাস ? বারো ঘণ্টাও নয়।"

"বদি সমস্তই দিনই ২য়, দোধ কি ১"

"The idea."

"Hear, hear

"তারা বল্ছে, তা'হলে শেষে পৃথিবীতে আর বসন্থ আস্বে না, শীত আস্বে না, শরং হেমন্ত বর্ধা আর হবে ন ---"

"না—আ—হ্-"

"দাভা ও---

व्याट्या, मिन्छा (मघ् ना (मघ् ना इत्त ४३"

"Yes, Yes, that's it i"

"তার। বলছে তা'হলে ছারা চাই ?—এবং জ্বলও চাই ?"

"ना, ना, जा त्राशा करत ना"

"তা হলে সাগর ক্রমে শুকিয়ে থাবে

"ভাব্ছি---"

"কেবল থাকুবে মাটি"

"ভেবে দেখ ছি -- "

"মাটির অনন্ত মকভূমি—"

"পাম"

"এই সাগরমেথলা শস্ত্রভামল: ধরণী হবে-—"

"আমরা বিজ্ঞানের সহায়তা নেব।"

"ঠা, ঠা, আমরা ৰূতন জগং গড়ব"

"Let's have a new world"

"সে জগতে কি থাকুবে ?"

"কেন, মামর। থাক্ব আর আমাদের বিধানমত যা কিছু তাই থাক্বে"

"তাতের কাপড়ের জায়গায় মিলের কাপড যেমন দাভিয়েছিল ১"

"কি বক্ষ ?"

"সোনার তাল এসে আনন্দের জায়গাথানি কেড়ে নেবে"

"মানে ?"

"ঐ ত, ওদের ঐ ধনের মত—একটাই জিনিষ শুধু তার সাথাজ্য গড়ে' জীবনের আর সবের উপর শিক্ড ছভাবে।"

"দে, কি ?"

"দেখানে আদ্বে মান"

"মেই ত দরকার।"

"True! The very thing we want."

"And we will have it."

''সে জগতে থাক্বে কেবল নর তা হলে''

"কেন ?"

"ওর জত্যে ঘুরবার জীব হচ্ছে ওরা"

"What does it mean?"

''নর বাইরের জগতের জীবস্ত যশঃ, তার জন্মে সে তার আর সব লুটিয়ে নিজের কীর্ত্তিকে তৈরি করছে..... তার প্রাণ দিয়ে ছেনে'

"গাচ্ছা, আচ্ছা"

''(বশ ত''

"জগতের জীবনযুদ্ধে সে প্রতি সেকেণ্ডে ভেঙে পড়ছে, কিন্তু আবার সে গড়ে' উঠুছে'' "যুদ্ধ কি শুধু তারাই কর্বে—"

"রাখ, ধরে নিলেম।"

"এই জন্মে, যে, সে মানের ভিখারী ালে"

"Instance, please !"

"Knights, Heroes, বীরেরা, কারীরা 85 per cent, গৃহীরা 95 per cent."

"আচ্ছা, ধরে নিলেম।"

''ঐটুকুই তার সর্বান্ধ সম্পদ্''

"জগতের সব সম্পদ্ই সকলের সমান হওয়া চাই"

"আমরাও জাবনযুদ্ধে ঐ রকম থাট্ব, মান নেব।"

''আমাদেরও সন্মান হবে''

"Quite so. Right you are,"

"And in fact it should be."

"হবে।"

"কি হবে ?"

''সম্মানের জন্ম থাটুলে সম্মান হবেই ''

"তা হলে ?"

''কিন্তু সম্মান দেবার কে-ই বা থাক্লে ৄ''

''তারা, আমরা।''

"স্ধ্য থাক্বে, কিন্তু পৃথিবী না পাব্ল যেমন হয়

তেমন হবে''

''शीदा वन''

"অশ্র না থাক্লে কালার যেটুকু মূল। হয়, দেহের

যদি রক্ত না পাকে, তবে যতটা।"

"কি রকম!"

"দে মান প্রাণহীন, শুষ মান :"

"কেন ?"

"তথন বিরে ধ হবে হয়ের মধ্যে মান নিয়ে"

"তখন যুদ্ধ করব !"

"মুদ্ধের spirit আমাদের general'y নেই বলে,"

—তারা আগদের জন্মে যুদ্ধ কর্ছে

"Humiliating !"

"Downright insult."

"পাথর শক্ত, জল তরল, পশু গর্জে, পাখী গায়,

সবার মধ্যেই সব জিনিষ সমান নয়—"

"বরফ হয়ে শক্ত হতে পারে, সব পাথী গান গায় না"

"কিন্তু পিপাসা ব'রণ কর্তে গল্তে হবে, পাথী উড়লেই তার পাণাতে হাওয়। স্থর তুল্বে—"

"কিন্তু আমর। দব সমান কর্ব।"

"অক্তাফ্য মান ওদের আমর। দেব না।"

"Surely."

''মান না পেলে ভারা সব সন্ধাসী হয়ে পালাবে।''

"Then the world will be ours."

"না, না, advanced যুগে যুদ্ধ পাক্বে না, বিয়োধও পাক্বে না, উভয়ে উভয়কে peacefully মান

সমান ভাগ করে দেব।"

''দেই বেঁটে নে ওং। মান, প্রাণের চেয়ে বড় হয়ে

যাবে''

"--- A fig !---"

"মানের জন্ম প্রাণ সকলেই দিয়ে থাকে!"

"সেটা ত হল দাস দেওয়া"

"আর ১"

"এ প্রাণ অমূল্য''

"নহামূল্য মানের চাইতেও ?"

"Absurd !"

"কিন্তু, মান, really is not our property,"

"How ?"

-"সাগর কিছু চান না, কিন্তু তাকে সক্ষয় দিয়ে

রক্ষে কর্ছেন"

"কাকে ?"

"মাটিকে"

"তা' ত''

"তার রসে বালুকণা থেকে পাষাণ, শ্বেড, হরিৎ,

282

"去"

সবুজ, কালো, পিশ্বল, সব—"
"হ'"
"কবে, মা, মানের কাশালিনী ?"
"…রুণ্ ঝুন্, টুন্, ঠুন্, টুন্ গস্, খট্ ... "
"পৃথিবীর তিন ভাগ জলের ত্যাগে এক ভাগ
স্থলের রক্ষে হচ্ছে, নারীর অসীম স্বার্থের ত্যাগে
জগতে নর সন্ধীব ব্যেছে"

"নর শুষ্ধ ধূলি, ঝড়ের মাতাল , নারী নীর, প্রেম, স্নেহ, জগতের যোগ। করে' তাকে গড়্বার একমাত্র উপকরণ ; পুরুষ দেহ, নারী জগতের জীবনরস।" "উ" ?"

"নারী সেবা, নারী মহিমমন্ত্রী সংগঠনী শক্তি" "বাধ"

"তোমার এ কথাও কাবা।"

"তবে কেন পৃথিবীতে আমাদের ঠাই নাই ?"

"ঠাই যে সব আমাদেরই!"

"My God !"

"তাদের কাছে তথাপি হীন হয়ে ?"

"I wonder!"

"কেন হীন হব ?"

"তবে ?"

"জগং আমরা আপন কর্ব আমাদের আপন পথে, আমরা থাক্ব আমাদের আপন মছ্যুত্বে, আমাদের কাজ আমরা সম্পূর্ণ কর্ব আমাদের আপন প্রাণের জ্যোতিঃতে,——নারীর •গ্যাদাতে।"

"Why?"

"नात्री—नात्री।"

"অসভ্যেরাও আমাদের চাইতে শ্রেষ্ঠ তবে।"

"অসভ্যদেরও সর্বত্ত এমন রীতি নেই"

"হবে"

"কি হবে ;"

"যেদিন তারা সভ্য হবে, তারাও এই রকম হবে।"

" Wonder,..."

"May it be !"

"এ কমল তাদের প্রাণেও ফুট্বে"

"(কন ?"

"নৈলে তারা কথন্ বৃঝ্তে শিখ্বে নারীর ময্যাদ। কোথায়, নান্মীর ধর্ম কি ?"

"Let me note it."

"তথন তার। বৃঝ্তে শিখ্বে নারীর মধ্যাদ। কোথায়, নারীর ধর্ম কি।"

"Wonder ... we live to see !"

२८४ टेकार्र, ১७७५

ক্ষাৰ ক্ষাৰ

[শ্রীযুক্ত ব্রজেব্রুকুমার মুখোপাধ্যায়]

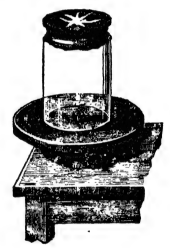
(20)

বায়ু

পৃথিবীর উপরিভাগে প্রায় ৪০ মাইল ব্যাপিয়া একটি গ্যাস মিশ্রণের তর বর্তমান আমরা এই গ্যাসের তলদেশে বাস করিতেছি। ইহাকে আমরা বায়ুমণ্ডল বলিয়া থাকি। অভ্যাসবশতঃ বায়ুর উপস্থিতি আমাদের নয়নগোচর না হইলেও ব্যজনী প্রভৃতি সঞ্চালনে উহাদের সহজ গতিতে বাধা অম্বুভব করা যায়, বায়ুর প্রবাহও অম্বুভত হইয়া গাকে।

একটি বোতল বায়ুপূর্ণ অবস্থায় অর্থাং চলিত ভাষায় যাহা "শৃত্য" বলিয়া উল্লিখিত হইয়া থাকে— তৌল করা হইলে, এবং উহা হইতে "পাম্প" সাহাযো বায়ু নিক্ষাশনের পর উহাকে পুনরায় তৌল করিলে শেষবারের ভার নিম্নতর হইয়া থাকে। স্বতরাং বায়ুরও ভার আছে। প্রকৃতপক্ষে বায়ুর ভার সমআয়তন উদ্ধানের ১৪ ৪ গুণ।

জলের তলদেশে ও অভ্যন্তরে বেরূপ চাপের ক্রিয়া বর্ত্তমান, বায়ুমণ্ডলের ভিতর ও তদস্থরপ চাপ ফলিত হইয় থাকে। একটি ৩'।৪'' ব্যাসযুক্ত কাচনলের (৩৬নং চিত্র\ এক প্রান্তে রবারনির্মিত আচ্চাদনী সংলগ্ন করিয়া অপর প্রান্ত হইতে পাম্পাদাহায্যে অভ্যন্তরম্ব বায়ু নিদ্ধাশন করিলে, রবারটী বহির্দ্ধেশের বায়ু- চাপবশতঃ ভিতর দিকে ক্ষীত হইতে থাকে ও অবশেষে সশব্দে বিদীর্গ হয়।



(৩৬নং চিত্ৰ)

বহিদ্দেশের বায়ু চাপবশতঃ রবারটা বিদীর্ণ হইল

পূর্দ্ধে বর্ণিত হইয়াছে যে, উক্ত চাপের পরিমাণ সম্প্রকৃলে ও তদমুরূপ তলগত স্থানে ৭৬ সেমিঃ, অথাৎ প্রতি বর্গ সেমিঃ ক্ষেত্রের উপর (৭৬×১৩৬)=১০৩৩৬ গ্রাম ভারের সমান। স্বতরাং প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর চাপের পরিমাণ (১ইঞ্চি=২০৪ সেমিঃ প্রায়) ২০৪×২০৪৪ - ০৩৩৬ কিলোগ্রাম ভারের স্মান, অর্থাৎ প্রায় ৬০৭ কিলোগ্রাম।

এক কিলোগ্র্যাম = ২:২০৪ পাউও; স্থতরাং বায়্চাপের পরিমাণ প্রতি বর্গ ইঞ্চি ক্ষেত্রের উপর (৬:৭ ×২:২০৪) =>৪:৭৭ পাউওের সমান।

আমাদের দেহের ভিতরও বায়ুর অবাধগতি পাকায় দেহের ভিতরে ও বাহিরে সমতা বর্তমান , কিন্ধ কোনও উপায়ে ভিতরের বায়ু সম্পূর্ণ নিদ্ধাশিত হুইলে দেহের কি অবস্থা হুইনে, তাহা নির্ণয় কর। সহজ। আমাদের দেহের কেরপরিমাণ মোটের উপর প্রায় ১০ বর্গ ফুট, অথাৎ ১০ × ১২ × ১২ = ১৪৪০ বর্গ ইঞ্চি। স্পতরাং বায়ুর চাপের পরিমাণ = ১৪৪০ × ১৪ ৭৭ = ১১২৬৮৮ পাউও, অথাৎ মুনাধিক ২৬০ মণ। আমাদের ব্যায়ামবীর রামমূর্তি থে হুটীটাকে বক্ষে ধারণ করিতেন, তাহার ভার ৭০ মণ মাত্র,—ইহা শারণ রাখিলেই দেহত্ব বায়ু নাগারণের কল সদয়ঞ্জম হুইনে।

বাযুচাপের সহায়তায় বর্ত্তমান কালে চলম ট্রেণের গতিরোধ করিবার ব্যবস্থা হুইয়াছে। কতিপয় লোহ-থণ্ড এই উপায়ে চক্র-পরিধির উপর এককালে প্রবল চাপ প্রদান করিয়া থাকে। অন্ত কোন উপায়ে এক-কালে এত অধিক পরিমাণে বল বহুস্থানে প্রয়োগ কর: ভুমাগ

ভূপ্ত হঠতে নতেই উদ্ধেনা প্রাণায়, বাষ্চাপ প্রতই নিম্নাত। হইতে পাকে। তরল এবস্থার পারদের গুরুত্ব বাষুর গুরুত্বর প্রায় ২০৬০ গুণ বলিয়া চাপমান যজের ২ মেনিঃ পরিমাণ চাপ শ্নাবিক ৩৫০ ফুট উচ্চ বাষুপ্রের চাপের সমান। এক্ষেত্র বাষুপ্রের চাপের সমান। এক্ষেত্র বাষুপ্রের চাপের সমান। এক্ষেত্র বাষুপ্রের চাপের সমান। এক্ষেত্র বাষুপ্রেল হইটা বিভিন্ন স্থানে হইতে পাকে। এই কারণে তুইটা বিভিন্ন স্থানে চাপমান বস্তু নিদ্দিষ্ট চাপমাত্রার প্রভেদ ২ মেমিঃ হইলে উল্লু স্থানের সমুদ্রতল হইতে উচ্চতার প্রভেদ ৩৫০ ফ্রটন। ইইয়া প্রায় ৩৬০ ফ্রট হইয়া পাকে।

দাজ্জিলিং ও তৎসন্নিকটস্থ স্থানে চাপমাত্রা ৫৬ সেমিঃ হয়, অর্থাং এই প্রদেশ সমুদ্রতল ভইতে (৭৬-8৬) \times ৩৬০=৭২০০ ফুট উচ্চ।

পূর্বে (জল প্রসঙ্গে) বর্ণিত হইয়াছে যে, জলের কোটনোত্তাপ ও স্থানীয় উচ্চতান্থ্যায়ী পারবন্তিত হইয়া থাকে। এইরূপে অক্যাক্স তরল দ্রব্যের কোটনো-ভাপের বে ব্যতিক্রম হইবে, তাহা সহজেই অন্তুমেয়।

বায়র সকল প্রকার প্রবাহই চাপের বৈষ্যাজাত।
কোনও স্থানে বায়র চাপ কোন কার্ণবশতঃ (যথা—
দিবাভাগের প্রবল তাপফলে) অস্বাভাবিক মাত্রায়
নিয়তর হইলে অক্সাক্ত স্থান হইতে বায়ু উচ্চতর চাপ
বশে উক্ত স্থানে প্রবাহিত হইবে। উপরোক্ত চাপ
বৈষ্যোর প্রিমাণামুসারে প্রবাহবেগের তারতম্য
ঘটে। এইজক্মই চাপমান শক্তের সাহাগে। বাত্যার
সম্ভাবনা স্টিত হইয়া থাকে।

বায়ু প্রধানতঃ অম্বজান ও নাইট্রোজেনের ১: ৪
অন্তপাতে মিশ্রণমাত্র। বাযুতে বে উক্ত গ্যাস তৃইটী
সংযুক্ত অবস্থার নাই—এই সিদ্ধান্ত কতকগুলি পরীক্ষার
ফলে প্রমাণিত হইয়াছে। যথা, বায়ুকে শৈত্য ও চাপ্বাগে তরলাবস্থায় আনয়ন করিয়া উহাকে পুনরায়
বাপাকারে পরিণত হইতে দিলে উংপন্ন বাযুকে
অম্বজানের অন্তপাত উচ্চতর হইতে থাকে। বলা
বাহুলা, উপরোক্ত গ্যাস গুইটী সংযুক্ত অবস্থায় থাকিলে
এ প্রক্রিয়াফলে উহার। পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন
হইত না।

বাযুর গুরুষ ১৪'৪। মন্ত্রজান ২০ 🎷 ও নাইটো-জেন ৮০ 🖒 একত্রে মিশ্রিত হইলে এই ফল পাওয়। নাইবেঃ—

> ২০ % অন্ত্ৰজান = ১৬×২০ = ৩২০ ৮০ % নাইটোজেন = ১৪×৮০ = ১১২০

> > গোট ১৪৪০

অৰ্থাং গুৰুত্ব = ১১৪০ ১০০ **= ১**৪/৪ |

গ্যাস তুইটা উক্ত অমুপাতে সংযুক্ত হইরে উংপন্ন গ্যাসের গুরুত্ব ৭:২ হইত।

জলে বায়ু সামান্ত পরিমাণে প্রবিণীয়। উহাতে
তাপ প্রদান করিলে অল্পে অল্পে এই প্রবমান বায়
বৃদ্ধুদের আকারে নির্গত হইতে থাকে। উক্ত প্রবমান
বায় হইতেই জলচর মংস্তাদি জীবদেহ ধারণোপনোগী
অমজান আহরণ করে। ইহাদের খাসনত্র জল হইতে
বায়ু আহরণের উপবোগী। কুন্তার, শুশুক তিমি
প্রভৃতির খাস্যন্ত এইরূপে গঠিত নহে বলিয়া ইহার।
নিংগাস লইবার জন্ত জলের উপর মধ্যে মধ্যে ভাসিয়।
উঠিতে বাধ্য হয়।

জলে তাপ প্রদান করিলে উক্ত দ্রবীভূত বায়ু যে নির্গত হয়, তাহাতে অম্লজানের পরিমাণ উচ্চতর হইয়। পাকে। বায়ু যে মিশ্রণ মাত্র ইহা তাহার আরও একটি প্রমাণ।

প্রদশ্ব বর্ণিত হইষাছে নে, বন্ধ বাষ্তে কক্ষরস্থন করিয়। অন্ধ্রজান ভাগ সম্পূর্ণকপে অপস্ত হইতে পারে। অবশিষ্ঠ গ্যাস নিজিষ। এই গ্যাস্থ্রপানতঃ নাইটোজেন: কিন্তু ইহার সহিত আর্গন্তিলীয়ম্' প্রভৃতি ১৪টা গ্যাস্থ্র অল্প পরিমাণে মিপ্রিত গাকে। এই সকলের মধ্যে আর্গনের পরিমাণই উচ্চত্রম—আয়তনে ১০০ ভাগ বাষ্ত্রে ১ ভাগ আর্গনি বর্জমান। গ্যাস্থ্রলি সকলেই নিজ্ঞিয়।

এতন্ত্রির নায়তে অল্প অল্প পরিমাণ অল্পারায়, নাইট্রক

অল্প ও স্থানবিশেষে গল্পকোদ্জান, গল্পক-দ্বি-অয়জান
প্রভূষি প্রাপ্রবা। এ সকলের পরিমাণ স্থানভেদে
বিভিন্ন হইয়া থাকে। সমুদ্রের উপর ও উন্মৃত্র প্রাম্বরাদিকে সন্ধারায়ের পরিমাণ আয়তনে ১০,০০০
ভাগ বায়্তে ৬ ভাগ মাত্র। জলপূর্ণ ও কারপানা-পূর্ণ সহরে উক্ত পরিমাণ ৬ হইতে ৭ ভাগ পর্যায় হয়।

অল্পারায়ের অম্বুপাত ৮ ভাগের উচ্চ হইলে নিংখাস
গ্রহণ সন্ধান্তকের। পূর্বে ('জল') এসন্ধান্তরে বর্ণিত হইয়াছে যে, বার্মণ্ডলে প্রচুর জলবাপা বর্ত্যান। বার্মণ্ডলের আর্দ্রতা প্রভৃতিও আলোচিত হট্যাছে। মেঘ, বৃষ্টি, শিলা, তৃষারপাত, কুল্লাটিকা, নীহারপাত—ইহারা সকলেই বায়স্ত জলবাপালাত।

বাযুমণ্ডলে অসংখ্য জীবাণু বর্ত্তমান। ইহাদের মধ্যে অধিকাংশই আমাদের অপকারী নহে। কথনও কখনও নানাবিধ কারণে স্থানবিশেষে অপকারী জীবাণু অধিক সংখ্যায় জন্মগ্রহণ করিলে সেম্বানে 'মহামারী' প্রকাশ পাইয়া থাকে।

অম্লভানের ভাগই বাযুর কাষ্যকরী উপাদান।
নাইটোজেনের কাষ্য মূলতঃ "সংবারক"রপে। অম্লভানে
প্রক্রিয়াদি তীব্রতেজে সংঘটিত হয় বলিয়া উহাতে
জীবনধারণ অসম্ভব। উক্ত প্রক্রিয়া সংবরণ করিয়া
জীবদেহ ধারণোপনোগী অবস্থায় আনয়নই নাইট্রোজেনের কাষ্য।

কোনও কোনও উদ্ভিদের মূলগত জীবাণু বাষু হুইতে নাইটোজেন সংগ্রহ করিয়া উদ্ভিদের পৃষ্টির সহায়ত। করে। প্রকৃতিরাজো বাষুত্ব নাইটোজেনের নিয়োগের এই একমাত্র উদাহরণ বিজ্ঞানের গোচর হুইয়াছে।

স্থানীয় বাষ্মগুলের উত্তাপ মূলত: (বা সংক্রেপে "প্রানায় উত্তাপ") তিনটি অবস্থার উপর নিভর করে। প্রথমত: স্থানটির টোগলিক অবস্থান; দিতীয়ত: ঋড় ও তৃতীয়ত: স্থানটির সমূদ্রতল হইতে উচ্চত:।

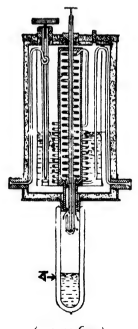
ভৌগলিক অবস্থানাছণায়ী উত্তাপভেদ—অর্থাং
"বিষুবরেগা" সন্নিহিত প্রদেশ যে গ্রীষ্মপ্রধান ও
"মেক" সন্নিহিত প্রদেশ যে শীতপ্রধান এবং
ঋতু পরিবর্তনে উত্তাপ ভেদ—এ সকল তথ্যের
সবিশেন আলোচনা প্রকৃতপক্ষে থগোলশাল্কের

অন্তর্গত। তৃতীয় কারণের অর্থাৎ সমুদ্রতল হইতে উচ্চত৷ অমুযায়ী উত্তাপভেদের উদাহরণ আমাদের দেশের দাৰ্জ্জিলং, শিমলা প্রভৃতি স্থান; এই সকল স্থান যে শীতপ্রধান, তাহার কারণ ইহাদের উচ্চতা। ममूख उन इरेट वज्हे डेटाइ आद्राइन क्रा উত্তাপও তত্ত নিয়মাত্রা হইতে থাকে, ক্রমশঃ উত্তাপ 0' ডিগ্রী সে: মাতায় উপনীত হয়। যে উচ্চতায় উক্ত উত্তাপমাত্রা বর্ত্তমান, সে স্থানের জল-বাষ্প তুষারে পরবন্তিত হইয়া থাকে। এইরূপ স্থান চিরতুষারাবৃত বলিয়া ইহার উচ্চতা "চিরতুষার সীমা" বলিয়া উল্লিখিত হয়। আমাদের দেশে ১৫০০০ ফুট চিরত্বার সীমা। বলা বাছল্য, ইহার উদ্ধেও সর্বব্রই চিরত্যার। শীতপ্রধান দেশে (৭৫ ডিগ্রী ক্রাঘিম। অন্তর্গত) চিরতুষার সীমা ৩৮০০ ফুট মাত্র।

বায়ু -- ১২০ সেঃ উত্তাপাস্থায়ী শৈতো তরলাবস্থায়

পরিণত হইয়া থাকে। এইরপ শৈত্য উৎপাদন অন্য উপায়ে অসম্ভব বলিয়া বায়ু ও অধিকাংশ গ্যাসই তরণাবস্থায় আনয়ন করিবার উদ্দেশ্যে নিম্নলিথিত কৌশল অবলম্বিত হটয়া থাকে। প্রবল চাপবশ্ চালিত বায়ুপ্রবাহকে হঠাৎ একস্থানে প্রসারিত হইতে এইরূপ প্রসারণ ফলে তাপ ক্ষয় হইয়া থাকে, স্বতরাং বায়ুপ্রবাহের উত্তাপ নিম্নতর হয়। প্রবাংটি পরে যন্ত্রে (৩৭নং চিত্র) আগমনোন্মুখ বায়ুপথ নেষ্টন করিয়। চালিত হয়, এবং এজন্ম উহা হইতে তাপ হরণ করে ৷ শেষোক্ত শীতল বায়ুপ্রবাহ প্রসারিত হইবার সময় আরও শীতল হইয়া নম্ত্রে প্রবেশোনাগ প্রবাহকে শীতল করিতে নিযুক্ত হয়। এইরূপে বায়ুপ্রবাহটি ক্রমণঃ শীতল হইয়। অবশেষে তরলাবস্থায় পরিণত হয়।

তরল বায় ঈষং নীলাভ। ইহাকে ধারণ করিবার জন্য যে পাত্র ব্যবহৃত হয়, তাহা আমাদের নিতা







थारम्या साञ्च (৩৮নং চিত্ৰ)

ব্যবহার্য্য "থার্ম্মন্ ফ্লাস্ক" (৩৮ নং চিত্র)। ইহা আমাদের পানীয়, উষ্ণাবছার বা শীতলাবস্থায় বছক্ষণ রক্ষা করিবার উদ্দেশ্যে স্থপ্রচলিত। মূলতঃ কেটি কাচের আধারের উপরিভাগে বায়ুশ্র স্তর চনা করিয়া এইরূপ পীত্র প্রস্তুত হইয়া থাকে। উত্তরে বস্তু হঠতে যে তাপ ক্ষয় হইতে থাকে, তাহার অধিব ংশই বহুটির সংলগ্ন বায়ু অবলম্বনে চালিত হয়। গায়ুশ্র স্তর রচনায় তাপ সঞ্চালনের এই অবলম্বন গ্রীভূত হইয়া থাকে। ডেওয়ার সাহেব এইরূপ যন্ত্র বিদ্যার করেন বলিয়া ভাহার নামেই ইহারা পরিচিত।

তরল বায়ুর প্রবল শৈত্যপ্রভাবে না নাবিধ ক্রারের ধর্মাদি পরিবর্ত্তন বিচিত্র। একটি রবারনির্মিত বেলুন তরল বায়ুতে নিমজ্জিত হইবান পর উনাকে ভূমিতে নিক্ষেপ সরিলে কাচনির্মিত ক্রনে ব ন্যায় উহা চুর্ব বিচ্ব হইয়া থ কে। একখণ্ড সীস্ব নির্মিত তার তরল বায়ু সংস্পর্মে আনয়ন করিবার গর উহা আহ ধনে পুর্বের ন্যায় দীর্মন্তর হয় না।

একটি সুন্ধ ছিদ্রপথে নির্গমনশীল উদ্জানে অগ্নিসংযোগ করিয়া শিথাটা তরল বায়ুর মধ্যে নিমজ্জিত হইলেও গ্যাসটা জলিতেই থাকে। উৎপন্ধ জল বরফে পরিণত হয়। উদ্জানের পরিবর্ত্তে কয়লার গ্যাস ব্যবহার করিলে দহনে। পদ্ধ জল ও অঙ্গারাম উভয়ই কঠিনাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

মকের উপর প্রশ্বল শৈত্যের ক্রিয়া ও উচ্চমাত্রা উত্তাপের ক্রিয়া একই প্রকার। উভয় ক্ষেত্রেই ত্বক্ বিনষ্ট হইয়া ক্ষত উৎপন্ন হয়।

তরল বায়ুতে অমুজান ভাগ বায়ুমণ্ডলের অমুজান ভাগ হইতে উচ্চতর হইয়া থাকে (প্রায় ৫০°/৯)। এইজন্ম একথণ্ড জল্ম কাষ্ট্রশলাক। উচার ভিতর নিমজ্জিত ইইলে দুহন তীব্রতর হয়।

আংশিক তির্যাত্পাতনে তরল বায়ু হইতে অমুজান ও নাইট্রোজেন বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক্ কর। বাইতে পারে।

ক্রশঃ]

[শ্রীযুক্ত সত্যভূষণ সেন]

পৃথিবীর ইতিহাসে প্রথম মানবদম্পতি কোন্ কেন্দ্রে আবিভৃতি হইয়াছিল, তাহার চূড়ান্ত নিস্পত্তি কোনও কালে সম্ভবপর হইবে কিনা বলা যায় না। তথাপি এটুকু থুবই বলা যায় যে, মানুষ কোনও কালে এক কেন্দ্রে স্থির হইয়া থাকে নাই। প্রাচীনকালে মধ্যএসিয়া হইতে চীন, মকোলিয়া, তিব্বত, ভারত, পারক্র, আরব, মেসো-পটেমিয়া এবং স্থানুর ইউরোপ পর্যান্ত মানব সভ্যতার অভিযান—পৃথিবীর ইতিহাসে ইহা অতি পুরাতন কাহিনী। এই ধারারই পূর্ণ পরিণতিতে বর্তমানে জগৎ জড়িয়া মানুষের কীর্ত্তি, ভূভাগের সর্ব্বত্র মানুষের গভায়াত।

মান্থবের এই যে পৃথিবীর দিকে দিকে প্র্যাটন বা অভিযান করিয়া বেডাইবার প্রবৃত্তি, তাহার মূল প্রেরণা ছিল সম্ভবতঃ জীবনধারণোপযোগী সৃথ স্থবিধার অন্থেবণ। আধুনিক মৃগে তাতার, তিব্বত, বেলুচি-ম্বান, পারহা, আরব মেসোপটেমিয়া প্রভৃতি স্থানের যাযাবর সম্প্রদায় সেই প্রাচীন ধারারই সাক্ষ্য বহন করিয়া আসিতেছে। বর্ত্তমান কালের অভিযান ইত্যাদিতে কতকটা প্রকারভেদ থাকিলেও মূল ধারার যে আমূল পরিবর্ত্তন হইয়াছে এমন কথাও বলা চলে না। তবে পূর্ব্বকালে দেশ পর্যাটনে যেমন অস্থবিধা এবং অনিশ্চয়তা ছিল, এখন সেদিকে পরিবর্ত্তন হইয়াছে অনেক! মান্থব প্রকৃতির উপরে অনেকটা আধিপত্য বিস্তার করিয়া নিজেই নিজের পথ করিয়া লইয়াছে। এক হিসাবে বলা হয় যে, প্রাকৃতিক শক্তিকে আয়ত্ত করিয়। প্রকৃতির উপরে যতটা আধিপতা বিস্তার করা যায় তাহাই সভ্যতার পরিমাপ। এই হিসাবে বর্ত্তমান মানব সভ্যতার অতি উন্নত স্তরে আসিয়া পৌছিয়াছে। সভাতার আর একটা লক্ষণ এই বে, এখন আর মাত্রুষ শুদু ক্লুরিবৃত্তি করিয়া এবং গৃহতলে আশ্রয়মাত্র গ্রহণ করিয়াই তুপ্ত থাকিতে চায় না। তাহার দৃষ্টি এবং চিন্তা এখন অন্তরে বাহিরে নানাপ্রকার শাথাপ্রশাথায় পল্পবিত হইয়া উঠিয়াছে। দেশভ্রমণ এখন আর শুধ প্রয়োজনের অন্তরোধে নয় —শুধ জ্ঞানলাভ এবং আনন্দলাভের জন্মও মামুষ বাহির হইয়া পড়িতেছে, প্রমাণ—মেরু আবিষ্কার, এভারেষ্ট অভিযান, হীডিনের তিব্বত ভ্রমণ এবং মধ্যএসিয়ার মরুভূমি পর্যাটন। যে সব স্থলে পার্থিব স্বথস্থবিধা সম্প্রদারণের জন্ম অভিযান প্রেরিত হয়, সে দব ক্ষেত্রেও পর্যাটকের মনে শুদ্ধ আনন্দের অমু-প্রেরণাই অভিযানের অদ্ধেক শক্তি, প্রমাণ-কলম্বস, ভাস্কোডিগামা, লিভিংষ্টোন, ষ্ট্যান্লি, স্থার জন ফ্রাক লীন, য়াভল্ফ নরডেমস্কিওল্ড, ফ্রীড ট্যফ্ স্থান্সেন্ **हे** जाि ।

মানবজাতির পর্যাটন প্রথমতঃ ভূভাগের উপরেই শীমাবদ্ধ ছিল, আর তথনকার ভূভাগও ছিল এসিয়া, ইউরোপ এবং আফ্রিকাতেই সীমাবদ্ধ। তথন রেল-

(অবন্ধটা গৌহাটা ৰঙ্গীর সাহিত্য পরিবদের অধিবেশনে পঠিত –লেধক)

পথ ত দ্বের কথা, জেমদ্ ওয়াট্ বা জর্জ ষ্টিফেনসনের জন্মও হয় নাই। তথাপি সেই সময়েও পান্টম ইউরোপ হইতে পূর্ব এসিয়া পর্যাহ লোকজানের যাতায়াত ছিল, অবশ্ব জলপথে। তার এবজন প্রধান সাক্ষী মধ্যযুগের প্রসিদ্ধ পর্যাইক মারকো-প্রদা।

রেলপথে যাতায়াত তথনও আর্ছ হয় নাই. কিন্তু পর্ত্ত গীজের। প্রাচ্যদেশের সহি ত বাণিজ্যের স্থবিধা জেন্স জলপথে ভারত হর্ষে যাইনার क्लमा क्रिट्टिइटनन । এই मगत्र हमा रननी नारम ফ্লোরেন্স নগরের একজন প্রসিদ্ধ গণি বিং সিলান্ত করিলেন-একদি:ক ইউরোপের প'চমে স্থানু, অপরদিকে এসিয়ার পূর্ব্ব উপকুলেই আগের শেষ দীমানা, স্থতরা পৃথিবী যথন গোলকার, কথন পশ্চিম ইউরোপ ২ইতে সমুস্রপথে গো^ন পশ্চিমনিক চলিয়া গেলে আশ্রুই ভারতবর্ষে এবং নীন জাগুনে পৌছান যাইবে: তাঁহার এই সিং ম অফুণারে > 8 9 4 माल हमरकरननी वक मानहिक क कान करन्त । এই মানচিত্র ভিত্তি করিয়াই কলপ্রসের স- দ্রযাত্রা এবং আমেরিক' আবিদ্যার।

কলম্বস ছিনেন জেনোয়া নগরীর এক তদ্বায় পুত্র। পিতামাতার পাঁচটি সন্তানের লগে তিনিই ছিলেন সর্বন্ধো না হওয়ায় তাঁহারা বিদেশে বাহির হইয় পড়িলেন। কলম্বন নাবিকের নাজে যোগ দিলেন—ব ন্যকাল হণতে ভূগোলবিভায় তাঁহার অন্তরাগ ছিল। এই কংজে নথারীতি শিক্ষালাভ করিয়। তিনি পাকা নাবিক ইয়া উঠিলেন এব নি.জর চেটায় যথেট অন্তিজ্ঞতাও শাভ করিলেন। একবার ইংরেজদের এক সহাজে তিনি আইস্লও পর্যান্ত ঘ্রিয়া আসিলেন। সেই মায়ে এই আইস্লও শাতাই ছিল সর্বাপেক্ষ দীর্ঘ সমুদ্রন্ধাতা এবং অত্যন্ত সাহসিক কর্মা। বলিয়াও পরিগণিত

হইত, কারণ মনে রাখিতে হইবে, সেই দময়ে জাইাজ পালে চলিত, তথনও স্থীম এঞ্জিন'এর কল্পনা হয় নাই। কলম্বস তারপরে আিলন পর্ভুগালে ভাগ্য পরীক্ষা করিতে। এখানে তিনি দমুদ্রের মানচিত্র আঁকিয়া এবং ভূমধ্যদাগরে পাতুগীজ জাহাজদমূহে কর্ম্মগ্রহণ করিয়া জীবিকা অর্জন করিতে লাগিলেন। ক্রমে ক্রমে রাজধানী লিস্বান আদিয়া সন্ত্রান্তবংশীয়া এক কন্সার পাণিগ্রহণ করিলেন এবং দেখানকারই অদিবাদী হইয়া পড়িলেন। তাহার শশুরও একজন প্রসিদ্ধ দাগরপর্যাটক ভিলেন। কলম্বস তাহার নিকট হইতে এ বিষয়ে অনেক দাহান্যলাভ করিয়াভিলেন।

এখান হইতে কল স টস্কেনেলীর সহিত চিঠিপত্ত ছার। খবরাখবর করিতে লাগিলেন। টস্কেনেলী তাহাকে আট্লান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়া জাপান বাইবার পথের এক মানচিত্র পাঠাইয়া দিলেন এবং মারকোপলার বিবরণ অন্থসারে ওদিককার অনেক খবর দিলেন। এই সকল খবর এবং এ বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা কলম্বসের বল্পনার গাঢ় রেখাপাত করিল। তিনি টস্কেনেলীকে লিখিলেন যে, তিনি টস্কেনেলীর নিদ্দেশ অন্থসারে শিচ্মাভিম্থে সমুদ্রপথে যাইয়া মারকোপলোর সেই সকল দেশ দেখিয়া আদিবেন। টস্কেনেলী ইহাতে মভাবতংই খব উৎসাহিত হইয়া উঠিলেন এবং কলম্বনকে বলিলেন যে, এই বাত্রায় তিনি খপেষ্ট লাভবান হেবেন এবং সকতে খুষ্টীয় জগতে ভাহার অসাবারণ খ্যাহিলাভ হহবে।

কলথদের এমন স মর্থ্য ছিল না নে, তিনি নিজ বারে এরপ অভিবাদের থায়োজন করিতে পারেন, কাজেই তিনি রাজশভির নিকট সাহাব্যপ্রার্থী হইলেন। তিনি তাহাব স্থাদেশ জেনোয়া হইতে কোন সহায়তা পাইলেন না। ইংলভের রাজা সপ্তম হেন্রীর নিকট আবেদন করিয়াও ব্যথকান হইলেন। পর্জ্বগালে তথন রাজা ছিলেন দিতীয় সন্। এই দেশের বিছৎসমাজ

তাঁহার কথা মনোযোগসহকারেই শুনিলেন; কিন্তু তাহাকে কল্পনাকুশল এবং কর্মপ্রচেষ্টার পরাজ্মপ বলিয়। স্থির করিলেন। আবার এই দেশেরই কয়েকজন প্রধান ব্যক্তি কলম্বদের ব্যাথ্যা এবং প্রস্তাব অনেকটা বিচারসহ মনে করিলেন। ইহাদেরই পরামর্শ অন্তসারে পর্ত্ত্বগালের রাজা কলছদের নিকট ব্যাপারটা গোপন রাথিয়া একখানা জাহাত্ব পশ্চিম অভিমুখে পাঠাইলেন, জাহাত্রপানা কিছুদিন পরেই বার্থ ইইয়া ফিরিয়া আদিল। কলম্ব তাহার প্রতি এই হৃদয়্রহান ব্যবহারে অভিমাত্রায় বিরক্ত হইয়া পর্ত্ত্বগাল ছাড়িয়া, এমন কি, স্ত্রাপরিবার সব ফেলিয়া রাথিয়া স্পেনে চলিয়া গেলেন। অদৃষ্টের এমনই বিধান খে, নিজ্ব পত্নার সহিত এ জীবনে তাহার আর সাক্ষাং ইইল না।

স্পেনে আসিয়া কলম্বস আবার নিজ হতে অন্ধিত সমুত্রপ্রাদেশের মানচিত্র বিক্রয় করিয়। নগরে নগরে ধুরিয়া বেড়াহতে লাগিলেন। প্রায় ছুই বংসর পরে তিনি রাজ্সভায় তাহার দরবার উপস্থাপিত করিতে অহুমতি প্রাপ্ত হুইলেন। সেখানে রাজদরবার এবং ধন্ম পরিষদের নিকট তাহার প্রস্তাব এবং তাহার অভিপ্রায় ব্যক্ত করিবার স্থগোগ পাইলেন , কিন্তু স্পেন তথন মুরদের বিরুদ্ধে যুদ্ধে ব্যাপৃত, কাজেই অভিযান মঞ্জুর করিবার মত অবস্থা তথন তাহাদের নয়। স্বতরাং কলম্বসকে স্বহিবুকনোগের জন্ম অপেক্ষা করিতে হটল। ছুই বৎসর পরে কলধস আবার রাজসভায় আছত ২হলেন , কিন্তু এবারেও তাহার বাগ্মিতা এবং তাহার উৎসাহে কোন ফল ২ইল না। আরও তুই বংসর বুণা অপেক্ষা করিয়া কলগ্বস স্পোনের প্রতি পৃষ্ঠপ্রদর্শন করিয়া ফ্রান্সে গিয়া তাহার ভাগা পরীক্ষা করিবেন স্থির করিলেন। তথন স্পেনের রাজধানী ছিল গোয়াডেল-কুইভার নদীতারে কডোভা নগরীতে। কডোভা ত্যাগ করিয়া প্রশন্ত রাজপথে বাহির হইয়া পড়িলেন, সঙ্গে ভাহার বালকপুত্র। বারংবার এইরূপে

প্রত্যাপ্যাত হইয়া তাহার উৎসাহ অনেকটা ক্যিয়া আসিয়াছিল। তিনি অবসন্ন চিত্তে কতকট। পথ অতিবাংন করিয়া প্রান্ত ক্লান্ত হুইয়া একটা আশ্রমের দারে আদিয়া দাড়াইলেন। তাহার আর্থিক অবস্থাও এমনহ নিঃসম্বল যে, তিনি তাহার পুত্রের জর্চ এক টুক্র। কটীর জন্ম আশ্রমের দ্বারে প্রাণী হইলেন। তিনি বখন ঘারবানের সহিত আলাপে ব্যাপ্ত, সেই সময় মঠের থিনি অধ্যক্ষ তিনি তাহার কণ্ঠের স্বরভঙ্গী লক্ষ্য করিতেছিলেন। যথন তিনি বুঝিতে পারিলেন য়ে এ ব্যক্তি ইতালায়, তখন তিনি স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়া কলগ্ধসের সহিত আলাপ পরিচয় করিলেন এবং অতি অল্ল স্ময়ের মধ্যেই তাঁহার জীবনের আশা আকাজ্জা স্থতুঃথের কথা জানিয়া লইলেন। মঠাবাক্ষ ছিলেন চতুর লোক। তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন যে, কলম্বসের প্রস্তাব কায়ে। পরিণত ২ইলে হয় ত পূর্ব উপকূলে দূতন দূতন দেশ আবিষ্কার করা সম্ভব হইবে, আর যদি কলধন স্পোন ছাড়িয়া চলিয়া থায়, তবে সে স্থযোগ লাভ করিবে অক্স যে কোন জাতি — স্পেন দে স্থবোগ হেলায় হারাইবে। তথনও ধর্মাবাজকদের আভিজাতা এবং আবিপতা পূর্ণমা এায়ই ছিল। মঠাধাক্ষ রাণা ইসাবেলার নিকট এক পত্র লিখিলেন, তাধারই ফলে ১৪৯১ সালের শেষভাগে কলম্বদ আবার স্পেনের বিদ্বংসমাজের নিকট তাঁহার বক্তব্য উপস্থাপিত করিলেন। কেহ কেহ তাঁহাকে **Б**जूत यार्थात्वरी वा अग्रात्वात विलया मिकाल कतित्वन, এবার অনেকে তাহার কথায় **বিশাসও** কবিলেন।

এই সময়ে স্পেনে মুসলমান রাজত্ব প্রায় অন্তমিত।
দেশীয়দের দারা বিতাড়িত হইয়া তাহারা কর্ডোভা এবং
গ্রেণেডা মাত্র তাহাদের হাতে রাখিতে পারিয়াছিল।
১৪৬৯ সালে যখন ক্যাথলিক ফার্ডিন্যাণ্ড্ কেষ্টিলার
রাণী ইসাবেলার পাণিগ্রহণ করেন, তথন একমাত্র

প্রেণেভাই যেন মুসলমান রাজতের শেষ নিঃশ্বাস বহন
করিতেছিল। আল্হাম্ত্রার স্থরমা প্রাসাদে শেষ
মূররাজ বাস করিতেছিলেন। ১৪৯১ সালে দেশীয়
সোনা এই গ্রেণেডা নগরীও অবরোধ করিল। ১৪৯২
সালের প্রারম্ভ দিবসে মুসলমানগণ পরাজয় স্বীকার
করিতে বাধ্য হইল এবং আল্হাম্ত্রার প্রাসাদশীর্ষে
কেষ্টিলীর পতাকা শোভা পাইতে লাগিল।

এইরপে যুদ্ধ শাস্তি হইলে রাজসভা কলম্বসকে অভিযানে পাঠাইতে স্বীকৃত হইল। রাজা ফার্ডিন্যাও ইহার পক্ষপাতী ছিলেন না। রাণী ইসাবেলার সহাত্ত্তিতেই এই অভিযান মঞ্জর হইয়াছিল। সমস্ত বন্দোবস্ত স্থির হইতেছিল, কিন্তু শেষকালে কলম্বনের দাবীর প্রবলতায় সমস্ত ব্যবস্থা প্রায় ধ্বংসপ্রাপ্ত হটবার অবস্থা হইয়াছিল। কলম্বনের দাবী ছিল যে, তিনি অভিযানের সর্বময় কর্ত্ত। থাকিবেন। বে সকল সূতন দেশ বা দ্বীপ আবিষ্কৃত বা অধিকৃত হইবে, তিনি সে সকলের উপরে রাজপ্রতিনিধি নিযুক্ত হুইবেন এবং রাঙ্গস্থ যাহা আদায় হটবে, তাহার আট ভাগের এক ভাগ তাঁহার এবং পরে তাঁহার উত্তরাধিকারীগণের প্রাণ্য বলিয়া নির্দ্দিষ্ট থাকিবে। অবশেষে যথন তিনি প্রচার করিলেন যে, তাঁহার লভ্যাংশ তিনি তুরস্কের হাত হইতে জেরজালেমের উদ্ধারকল্পে ব্যয় করিবেন, তথন তাহার প্রার্থনা মঞ্র হইল। অভিযানের জন্ম তিন-থানা জাহাজ সঞ্জিত হইতে লাগিল; সরকার হইতে সমস্য ব্যয়ভার মঞ্চর হইল।

এই তিনখানা জাহাজের প্রত্যেকেরই তিনটী করিয়া মান্তল ছিল, কিন্তু এরপ বিরাট অভিযানের পক্ষে জাহাজগুলি ছিল নিতান্ত ক্ষুদ্র। কলফসের নিজের জন্ম নির্দিষ্ট হইল সাস্তা ম্যারিয়া—শুধু এই জাহাজখানার সমস্তটা অংশের উপরেই ডেক নির্দিত হইল, অন্ম তুইখানা জাহাজের শুধু সম্মুখে এবং পছনের দিকে ডেক ছিল। এই তুইখানা জাহাজের

নাম পিন্টা এবং নাইনা। পিনজন নামে এক সম্ভ্রান্ত-বংশীয় হুই ভাত৷ এই হুইখানা জাহাজের ভারপ্রাপ্ত হইলেন; কিন্তু নাবিক সংগ্রহ করা তত সহজ হইল না। ইউরোপের অথবা আফ্রিকার তীরে ভীবে করিলে অনেক নাবিক জটিভ: যাত্ৰা এরূপ হন্তর সাগরের অসীমতার দিকে অভিযানে যাইবার জন্ম কেইট স্বীকৃত ইইল ন।। কিন্তু রাজশক্তি যাঁহার সহায়, তাঁহার আর ভাবনা কি ৮ রাজার आफ़्रारम कात्रागृङ् छेन्। के के अवः वन्नीएन मधा হইতে ৯০ জন লোক সংগ্রহ করা হইল | এই নাবিক-দের নাম এখনও পাওয়া যায়, তাহা হইতে দেখা বায় যে, উহারা অধিকাংশই কেষ্টিলার লোক। অভিযানের দঙ্গে তুইজন ডাক্তার লওয়া হটল, আর ছিলেন খুষ্টধমে দীক্ষিত একজন ইহুদী—ইনি হিক্ৰ এবং আরবী এই চুই ভাষাতেই কথোপকগন করিতে পারিতেন। ইহাকে লওয়া হইল এই বিবেচনা করিয়া যে, প্রাচ্যদেশে গিয়া পৌছাইলে ইহাদারাই দোভাষীর काक ठिलात । এक हे आम्हरमात विषय मान स्य (4, ইহাদের সঙ্গে পাদরী বা পুরোহিত সম্প্রদায়ের কেইই গেলেন না। অভিযান রওনা এইবার প্রানে একজন পাদরী দলের সকলকেই গ্রাষ্ট্রীয় ধর্ম অনুসারে ভোজ-निरंतमन लामन कतिरामन, कार्यम अर्मारक डेडामिशरक মৃত্যপথ্যাত্রী বলিয়াই গণন। করিয়াছিলেন।

সকলেরই বিশ্বাস ছিল যে, ইহারা বদি সাগরের পরপারে তটভূমি পন্যন্ত পৌছাইতে পারে, তবে ইহার।
নিশ্চয়ই ভারতবর্ষ, চীন বা মঙ্গোলিয়াতে গিয়া হাজির ইইবে। মারকোপলোর বিবরণ হইতে মঙ্গোলিয়ার কথা অনেকটা জানা ছিল। রাজসরকার হইতে মঙ্গোলিয়ার থার নিকট এক পত্র প্রেরিত হইল, আর এই পত্রের বাঁহক হইলেন স্বয়া কলধস। এইরূপে সজ্জিত হইয়া তাঁহারা অভিযানে অগ্রসর হইলেন—১৪৯২ সালের ৩রা আগষ্ট তারিথে পেল্স বন্দর হইতে

তিনথানা জাহাজ তীর ছাড়িয়া অকৃল সমূদ্রে আসিয়া পড়িল।

জাহাজের গতি ছিল দক্ষিণ-পশ্চিম অভিমুগে।
ছয়দিনে তাঁহারা ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ গিয়া পৌছিলেন।
এইখানে জাহাজগুলির কিছু কিছু মেরামত করিবার
প্রয়োজন হইল, এখান হইতে আবার পানীয় জল
লগ্রা হইল—এইরপে এই দ্বাপেই এক মাস কাটিয়া
গেল। ৮ই নেপ্টেম্বর তাঁহারা এই দ্বাপ হইতে
রগুনা হইলেন—বাস্তবিকপক্ষে এই স্থান হইতেই
অভিযানের প্রক্রত যাত্রা আরম্ভ হইল। যখন স্থরমা
ক্যানারী দ্বীপ এবং টেনেরীফের গিরিশৃঙ্গ পশ্চাতের
দিক্চক্রবালে ডুবিয়া গেল, তখন নাবিকের। অশ্রুমাচন
করিতে লাগিল। তাহাদের বিশ্বাস যে বায়ুর গতি
তাহাদিগকে চিরপরিচিত জগং হইতে কেবলই দ্রে
লইয়া যাইতেছে এবং পশ্চিম দিগন্থে আটলাণ্টিক
সলিলরাশি ও উন্নত তরজের গ্রসমান মূর্তি তাহাদের
অপেক্ষা করিতেছে।

কলগদ প্রথম দিন হইতেই ঠাহার দৈনিক লিপিতে
প্রাম্পুঞ্জমেপ দকল থবরই লিথিয়া রাখিতে লাগিলেন। উদ্কেনেলীর মানচিত্রের উপরে তাহার অটল
বিশ্বাদ। যথন দিনের পর দিন অভিবাহিত হইতে
লাগিল অথচ দিগন্ত বিস্তৃত সলিলরাশি ব্যতীত অশ্ত কোন পদার্থের চিহ্নমাত্রও কোন দিকে দেখা যায় না,
তথন নাবিকেরা ব্যাকুল হইয়া উঠিল। কলগদ কিন্তু
নাবিকদিগকে দূরত্বের কথা একটু কম করিয়াই
বলিতেন, কারণ এই বিশাল সাগরের প্রকৃত বিস্তৃতির
কথা শুনিলে তাহার। হয়ত একেবারে ভড়কাইয়া
যাইত। সাতদিন পরে দেখা গেল বে, একপ্রকাব
জলঙ্গ তৃণাদিতে সাগরবক্ষ ছাইয়া গিয়াছে। তথন
কলম্ব তাহার নাবিকদিগকে এই বলিয়া সাস্থনা দিলেন
যে, ইহা নিশ্চয়ই অনতিদ্বের তটভূমির অস্তিত্ব জ্ঞাপন
করিতেছে। কলম্বসের সাস্থা ম্যারিয়া ছিল ভারী জাহাজ—
বাস্তবিকপক্ষে উহা মালের জাহাজই ছিল; কলম্বসের
জন্ম প্রয়োজন মত মেরানত করাইয়া এবং ডেক তৈরার
করাইয়া ইহাকে অভিযানে পাঠান হইয়াছিল। এই
জন্মই এই জাহাজখানা অনেক সময় পেছনে পড়িয়া
থাকিত, কিন্তু মোটের উপর তিনখানা জাহাজই
একসঙ্গে চলিত। অনেক সময় এতটা নিকটে নিকটে
থাকিত যে, এক জাহাজ হইতে চাংকার করিয়া
ভাকিলে অন্য জাহাজে শুনা যাইত।

একদিন পিণ্টা জাহাজের কাপান পিনজন কলম্বসকে ডাকিয়া বলিলেন যে, তিনি কতকগুলি পাণী পশ্চিমা-ভিমুপে উডিয়া যাইতে দেখিয়াছেন, কাজেই তাঁহার ননে হয় যে, রাত্রি হইবার পুরেরট কোন তটভূমি দেখা যাইবে। এই হিমাবে তাঁহার। সকলেই অতি সন্তর্পণে চলিতে লাগিলেন, পাছে জাহাজ হঠাং কোন চডাভূমিতে কিন্তু এক সময়ে জলের গভীরতার ঠেকিয়া বায় পরিমাপ করিতে গিয়া দেখা গল যে, ২০০ 'ফেদম' (১২০০ ফুট) দীর্ঘ হতাও সাগরের তলদেশের স্পর্শ-লাভ করিতে পাইল না। কিছদিন বায়প্রবাহের ভ্রমতার দরুণ তাঁহাদের গতিও অনেকট। মন্দীভূত ছিল। ২২শে সেপ্টেম্বর পর্যান্তও জলব্দ তৃণাদি দেখা তারপরেই আবার সাগ্র জল পরিষ্কার হইয়া গেল এবং তাঁহারাও উন্মুক্ত সাগরে ভাসিয়া পড়িলেন। জাহাজ দোজা পশ্চিমাভিমুথে চলিতেছিল, বায়ুর গতিও ছিল বেশ অমুকূল। যে বায়ুপ্রবাহ বাণিজ্যবায়ু (Trade-wind) নামে খ্যাত সেই প্রবাহই তাহাদের চালাইয়া লইতেছিল। এক সময়ে কিছুকালের জন্ম বায়ুপ্রবাহের দিক পরিবর্ত্তন হইল। নাবিকেরা কেবলই পূৰ্বদিক হইতে বায়ু বহিতেছে দেখিয়া চঞ্চল হইয়া উঠিতেছিল এবং ভাবিতেছিল যে, দেশে ফিরিবার জন্ম হয়ত অমুকুল বায়ু পাওয়া যাইবে না, কাজেই বায়ু প্রবাহের এই দিক পরিবর্ত্তনে ভাহারা আশ্বন্ত হইল

টস্কেনেলীর মানচিত্রখানি কলম্বস এবং পিন্জন ভাতৃষ্বের মধ্যে ঘুরিয়া ফিরিতেছিল; কিন্তু তাঁহারা কেহই বুঝিতে পারিতেছিলেন না যে তাঁহাদের প্রকৃত অবস্থান কোথায় এবং পূর্ব্বএসিয়ার দ্বীপাবলীই বা অরি কত দুর! সেপ্টেম্বরের ২৫শে তারিখে পিনজন পিণ্টা জাহাজ হইতে কলম্বসকে ডাকিয়া বলিলেন যে, তীর দেখা যাইতেছে। তখন পিন্জন্ নিছে এবং তাঁহার জাহাজের নাবিকের। সকলে নত-জামু হইয়া ভগবানের নিকট কুতজ্ঞতা জানাইল এবং সম্বরে বিভর বিজয়গান গাহিল। অতঃপর সাভা মাারিয়া এবং নাইনা জাহাজের নাবিকেরাও উপরে উঠিয়া তীর দেখিতে পাইল এবং আটলাণ্টিক মহা-সাগরের তরঙ্গান্দে।লিত বক্ষের উপর তাহাদেরও সঙ্গীত স্বর ধ্বনিত হইয়া উঠিল, এত উল্লাস্থানি প্রদিন নৈরাখ্যে পরিণত হটল যথন দেখা গেল যে, তথাদৃষ্ট তীরভূমি অন্তর্হিত হইয়াছে। সেই তারভূমি আর কিছ্ট নয়---মরুভূমিতে মুগতৃষ্ণিকার ন্তায় একগণ্ড কুজাটিকার ন্তরই তীরভূমির স্থায় বোধ হইয়াছিল .

অক্টোবরের প্রারম্ভে কলগদের মনে সন্দেহ হইল নে, তাঁহারা হয়ত উদ্কেনেলীর মানচিত্রে নিন্দিষ্ট এদিয়ার পূর্বে উপকৃলের দ্বীপগুলি ছাড়াইয়। আদি-য়াছেন তাঁহার মতে এক হিসাবে ইহা ভালই হইল যে, তাঁহারা এই সকল দ্বাপে আকৃষ্ট না হইয়া একেবারে এদিয়ার উপকলে গিয়া উঠিবেন।

অক্টোবরের ৭ই তারিথে তিন জাগজের ন!বিকেরাই নিশ্চিত হইল যে, এবার সত্য সত্যই তীর দেখা যাইতেছে। প্রত্যেক জাহাজের প্রত্যেকটি পাল উঠাইয়। দেওয়। হইল। সকলেই মনে করিল যে, যে জাহাজ সর্ব্বপ্রথম গিয়া তীরভূমি স্পর্শ করিতে পারিবে তাগ-দের পক্ষে উহা একটা গৌরবের বিষয় ২ংবে। নাইনাই সর্ব্বাগ্রে চলিতেছিল। স্থ্গোদ্য় হইলে জাহাজের মাস্তলে কেষ্টিলীর পতাকা উড্ডীন হইল এবং একটি.

তোপধ্বনি করা হইল। এত আশাভরসা এত আয়োজনের পরেও দিবাভাগে দেখা গেল বে, সেই তীরভূমি অন্তর্হিত হইয়াছে; কিন্তু এই সময় একটা শুভলক্ষণ এই দেখা গেল বে, দলে দলে পাখী সকল দক্ষিণ-পশ্চিম অভিমুখে চলিয়াছে, কলম্বসও জাহাজ-গুলি ঠিক সেই দিকেই চালাইবার জন্ম হুকুম করিলেন। এই সময়ে সমুদ্র ছিল অনেকটা তরক্ষহীন, শাস্ত। বায়ু-প্রবাহও নাতিশীতোঞ্চ এবং আনন্দলায়ক।

এই তিন্থানি ক্ষুদ্র ছাহাজ অকুল সমুদ্রে ভাসিয়া দিনের পর রাত্তি, রাত্তির পর প্রভাতকর্যা পর্যান্ত একটানা চলিয়া আসিতেছে, এইরূপে দিনের পর দিন চলিতে চলিতে একটা মাসও পূর্ণ হইয়া আসিল, তথাপি তীরের কোন নিদর্শন পাওয়া গেল কলম্বদের কথা স্বতম্ব। তিনি জানিয়া শুনিয়া একটা বিশ্বাস লইয়াই বাহির হইয়াছেন যে, পশ্চিমদিকে এসিয়ার উপকলে গিয়া পৌছিবেন। টদকেনেলীর মানচিত্রের উপরে তাঁহার অটল বিশ্বাস। তিনি জানেন যে, অনেক দুরের পথ হুইলে ও—অনেক দিনের বিলম্বের কথা হইলেও-একদিন না একদিন তিনি অবশ্যুই কুল পাইবেন। বিশেষ তিনি বাহির হইয়াছেন একটা মূতন পথ আবিষ্কার করিতে একটা কীর্ত্তি অর্জ্জন করিতে। এই মধ্যের আকাজ্জা ভবিষ্যুৎ স্বথের আশ্বাস, এই অতুল আনন্দের প্রেরণাই তাঁহাকে উৎসাহ দান করিতেছিল, কিন্তু নাবিকেরা এই দিব্যদৃষ্টি কোণায় পাইবে। তাহারা দেখে চারিদিকে বিপুল জনরাশির বাধাহীন বিস্তার; পশ্চাতে এক মাসের পুণ অতিক্রম করিতে পারিলে তবে দেশে পৌছান যায়, সম্মুখে কোন স্কুদুরে কোথায় কোন দেশ তাহার কোন উদ্দেশ নাই। তথনকার দিনে বর্ত্তমান যুগের মত মানচিত্তে मग्छ ञ्चनिर्षिष्ठे ছिल नां। काशाय मागद्याराज्य পथ, কোন দিকে বায়ুপ্রবাহের গতি, তাহা জানা ছিল না। কোণায় কোন দিকে কতদূরে গেলে কোন্ দেশ পাওয়া যাইবে, ভাষা কেহ বলিভে পারিভ না। এরপ
অজ্ঞানাদ্ধকারের অবস্থার অনির্দিষ্টের উদ্দেশ্যে বাত্রা
করা যে কিরপ সাংঘাতিক ব্যাপার এই ভাবিরা ভাষারা
আকুল হইরা পড়িতেছিল। ইতিমধ্যেই ভাষারা
করেকবার স্পষ্ট অসন্তোষ প্রকাশ করিরাছে। ভাষারা
নিজেদের মধ্যে পরামর্শ করিরাছিল যে, ভাষারা
কলম্বসকে দেশের দিকে ফিরিবার জন্ম বাধ্য করিবে;
এমন কথাও হইরাছিল যে, ইহাতে বাধা প্রাপ্ত হইলে
ভাষারা কলম্বসকে সম্প্রসতের্ভ নিক্ষেপ করিরা নিজেরাই
জাহাজ লইরা দেশে চলিরা যাইবে। মনে রাখিতে
হইবে যে, এই অভিযানের নাবিকেরা সকলেই ছিল
জেলের করেদী—এরপ চরিত্রের লোকদের পক্ষে যে
কোন প্রস্থাব কার্যে পরিণত করা কিছুই অসন্তব নর।

কাজেই বলিতে হর কলম্বল বে এক্লপ সম্বট হইতে রক। পাইরাছিলেন, তাহা শুধু বিধাতার বিধান।

আবারও তাহাদের মধ্যে চক্ষণতার আভাব দেখা যাইতে লাগিল। কলহন তাহাদিগকে শাস্ত করিতে চেষ্টা করিলেন, ভবিষ্যতে তাহাদের এই কার্য্যের' বস্তু কত বড় সফলতা যে তাহাদের জক্ত প্রতীক্ষা করিতেছে, দে কথা শ্বরণ করাইয়া দিয়া তাহাদিগকে আখান দিলেন। নাবিকের। ইহাতে আখান না পাইলেও, তাহারা যতই কেন আপত্তি কর্মক না কলহন উহাতে কর্ণপাত করিবার পাত্র ছিলেন না; তিনি অভিযানে বাহির হইয়াছেন একটা দূতন পথ আবিদ্ধার করিবার জন্ত, তিনি একটা কিছু না করিয়া ছাড়িবেন না।

(ক্ৰমশঃ)

শ্লাম প্রাথমিক পদার্থ-বিজ্ঞান

[অধাপক শ্রীযুক্ত স্থশীলচন্দ্র রায় চৌধরী]

(পূর্ব্বান্থবৃত্তি)

জ্ব তি তা লে দেন গুণদার্থ হৈ যে অণুপরমাণু সংযোগে গঠিত—ইহা পূর্বে বলিয়া ছি। অণুই নর্ব্বাপেক্ষা স্ক্রাংশ, বাহা পদার্থে নিজস্ব ধর্মারক্ষা করে; যেনন জলের অণু জলেরই হ তি স্ক্রান্থা, এবং লবণের অণু লবণেরই স্ক্রাংশ কিন্তু জলের অণুকে আরও বিভক্ত করিলে উহা ফুর্নী উদ্জান ও একটি অমজান পরমাণুতে পরিণত হইরে এবং উদ্জান ও অমজান পরমাণুতে পরিণত হইরে এবং উদ্জান ও অমজান পরমাণুর সহিত জলের দর্মের কান সাম্পর্ক নাই। সেইরপ এবণের অণুকে ভাগ কালে সোডিয়ম্ ও ক্রোরিণ নামক ফুইটি সম্পূর্ণ বিচিন্ন পদার্থের পরমাণুতে পরিণত করা যায়, কিন্তু ই সদের সহিত লবণের কোন সাদৃশ্য নাই।

যদিও অণু পরমাণু অপেক্ষা বৃহং, তথাপি ইগাও এত ক্ষুদ্র যে অত্যুংকৃষ্ট অণুবীক্ষণ ধর্মবারও ইহা নয়নগোচর হয় না। একটি অণুর স্নাস আন্দাজ ক্রুন্টেন্টেল ইঞ্চি; অর্থাং সাড়ে শেষটি লক্ষ অণু পাশাপাশি সজ্জিত করিলে তাহারা মাত্র এক ইঞ্চি লীর্ঘ স্থান অধিকার করিবে। যতদূর কার বস্তু আমানদের দৃষ্টিগোচর হইতে পারে, ইহারা তদপেক্ষা প্রায় ছয়শত গুণ অধিক ক্ষুদ্র। ইংলাওর বিশ্যাত বৈজ্ঞানিক লও কেল্ভিন বলিয়াছিলেন, একটি জ্লাবিন্দুর আয়তন বন্ধিত ইইয়া পৃথিবীর সমান

হইলে তাহার তুলনায় জলের অণুগুলি এক একটি ক্রিকেট বলের মত ম**ে হ**ইবে।

কঠিন, তরল, বায়বীয় সকল পদার্থই অণুদারা গঠিত বটে, কিন্তু অণুত্র সন্নিবেশের তারতম্যের উপর উহাদের বিভিন্ন অবস্থা নির্ভর করে।

কঠিন দ্রব্যের অাগুলি খুব ঘনসন্নিবিষ্ট থাকে। তরল দ্রব্যের তদপেক্ষা শিথিল এবং বায়বীয় দ্রব্যের আরও অধিক অসংযত অবস্থায় আবদ্ধ থাকে।

অণুগুলির পরস্পারের মধ্যে আকর্ষণী শক্তি বর্ত্তমান আছে। পদার্থেব কঠিন অবস্থায় এই শক্তি অধিক প্রবল থাকায় অণুগুলি থুব কাছাকাছি গাকে। সেজ্বল্য কঠিন পদার্থের নিদ্দিই আকার ও আয়ত্তন রক্ষা করা সম্ভব হয়। অধিক তাণেবিক শক্তির জন্ম কঠিন পদার্থ সহজে ভেদ করা যায় না।

তরল পদার্থের অ,এবিক আকর্ষণী শক্তি অনেক কম। সেজগু ইহারা নিদিষ্ট আকার রক্ষা করিতে সমর্থ হয় না, এবং ইহাদিএকে ভেদ করাও অনেক সহজ। একটি লোহার পেরেক জলের ভিতর অতি সহজে প্রবেশ করে, কিন্তু কাষ্টমধ্যে এবেশ করাইতে বিশেষ বল-প্রয়োগ করিতে হয়।

বায়বীয় পদার্থে অণুগুলির পরস্পারের মধ্যে এত ব্যবধান থাকে যে, 'তাহাদের আকর্ষণী শক্তি নাই বলিলেই হয়। এই শক্তির অভাবে বাষ্পাণুসমূহ ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়, এবং সেজগু ইহাদের কোন নির্দ্দিষ্ট আকার বা আয়তন থাকিতে পারে না।

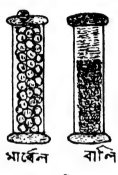
একটি জলকণার ভিতর অণুগুলি বেরপ জড়াজড়ি করিয়া পাকে, তাহাতে এই শক্তিরই ইঙ্গিত পা ওয়া যায়। একটি রবারের স্থ্র বা নলকে সহজেই টানিয়া লম্বা করা যায়, কিন্তু একটি লৌহের তারকে টানিয়া লম্বা করা অতি কঠিন। ইহাতে দেখা যায় যে, কঠিন বা তরল একই অবস্থায় ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের আণবিক আকর্ষণী শক্তিও বিভিন্ন। রবার অপেক্ষা লৌহের আণবিক আকর্ষণী শক্তি অধিক বলিয়া লৌহ রবার অপেক্ষা শক্ত এবং একই কারণে হীরক লৌহ অপেক্ষা

একটি কাচদণ্ড জলমধ্যে ড্বাইয়। উঠাইয়া লইলে দেখিবে, উহার সহিত জলকণা আটকাইয়। আছে। ইহার কারণ এই থে, কাচের অণু ও জলের অণু মধে)ও আকর্ষণী শতি কর্ত্যান আছে। জলের মধ্যে অঙ্গুলি ডুবাইয়া উঠাইয়া লইলে একই কারণে অঙ্গুলির সহিত জলকণা আটকাইয়া থাকে, অধাং অঙ্গুলি ভিজিয়া যায়। প্রতরাং দেখা নাইতেছে বে, একই পদার্থের অণু অণব। বিভিন্ন পদার্গের অণু উভয়ের মধ্যেই আকর্ষণী পজি বভ্রমান আছে। প্রথমটাকে আমর। 'আশ্লেষণ' ও দ্বিতীষ্টাকে 'আসঞ্জন' বলিব। জলকণার সংহতি আশ্রেষণশতিক ও কাচ্যান্ত বা অঙ্গলির সহিত জলকণার স'লগ্নত। আসঞ্জন-শক্তিজনিত। কাচদণ্ডের সহিত জলকণা নিজ দল इटेंट विक्टिन इटेंग आरम (मिश्र) वृक्षा गांग (त. कांट ও জলকণার আসঞ্জনশক্তি শুবু জলকণার আশ্লেষণ-শক্তি অণেকা অধিক, নতুৰা অঙ্গুলি ব। কাচদও জলে ভুবাইয়া উঠাইবার পরে একেনারে শুন্ধ থাকিত। আবার ওম কাচদণ্ডটি জলের পরিবর্ত্তে পারদের ভিতর **फ्रवाहेरल (मिशरव रा.) मरछित्र महिल विम्नृगाञ পারদ-**

কণা আট্কাইয়া নাই। এক্ষেত্রে পারদায়র আদ্লেষণ-শক্তি কাচ ও পারদাশুর অধ্সঞ্জনশক্তি অপেক্ষা অধিক

অণুমধ্যৰক্তী অৰকাশ-

(১) ৪নং চিত্রে দেখ একটি কাচপাত্রে কতক গুলি ছোট ছোট সম আয়তনের মার্কেল ভরা আছে এবং



(৪নং চিত্ৰ)

অপরটিতে বালি আছে। দিতীয় পাত্র হইতে বালি লহয়। অল্প এল করিয়া প্রথম পাত্রে দিলে দেখিবে যে, উহা মার্কেল গুলির পরস্পর মধ্যবত্তী অবকাশ অধিকার করিবে, এথাং মার্কেল ছারা ভরা প্রথম পাত্রের ভিতর দিতায় পাত্রের বালিকণাগুলিরও স্থান ১ইয়া গাইবে।

- (২) দিতীয় পাত্রটি পুনরায় বালিদার। ভর্তি
 কর। মনে হইবে বে, ঐ পাত্রে আর কোন জিনিষের
 স্থান হওয়, অসম্ভব। এথন ঐ পাত্রে ধীরে ধীরে
 জল ঢাল ও দেগ যে জল তৎক্ষণাং কোণায় অন্তর্হিত
 ১ইয়। যাইবে। জল কোথায় গেল বল ত ? জল
 বালিকণাগুলির পরস্পার মধ্যবন্ত্রী অবকাশ অধিকার
 করিয়াছে।
- একটি সম্পূর্ণ জলে ভরা কাচের গেলাস
 লও। মনে হইবে যে, উহাতে এবার কিছু যোগ
 করিলেই জল উছলিয়া বাহিরে পড়িবে। এখন কিছু

লবণ বা চিনি লইয়া অল্প অল্প করিয়া জলের মধ্যে मा**९**। (मिथित (४, जन ताहित्त পড़ित ना, ज्रशह লবণ বা চিনি গেলাসের মধ্যে স্থান করিয়া লইয়াছে। এ স্থান কোথা হইতে আদিল ?

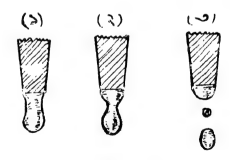
■ই সকল পরীক্ষাদারা স্পষ্টই ব্রা বায় সে, সকল পদার্থেরই অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে অল্পনিস্তর অবকাশ আছে। প্রথম পরীক্ষায় বালিকণাদমহ মার্কেলগুলির পরস্পর মধ্যবত্তী অবকাশ অধিকার করার স্থায় দ্বিতীয় পরীক্ষায় জলকণাগুলি বালিকণা-সমূহের অন্তর্বন্তী অবকাশ অধিকার করিয়াছে 🔻 জলে লবণ বা চিনি দ্রবীভূত করিলে লবণ ব। চিনির অণ্-গুলি জলের মণুমধাবতী অবকাশের ভিতর ছড়।ইয়া নায়। এইব্লপে এই বা ততোধিক তরল পদার্থ মিখিত করিলে একের মণু মন্তের অণুমধ্যবত্তী স্থান অধিকার করে ।

অবশ্য প্রকৃতপক্ষে জ্ডপদার্থের অশ্সমূহ মার্কেল-গুলির ক্রায় স্থির থাকে না। নানা পরীক্ষায় প্রমাণ পাওয়াযায় যে, ইহারা স্কলিট গৃহিশীল: তোমরা নিশ্চয়ট লক্ষ্য করিয়াছ যে, মুখখোলা পাত্রে রাথিলে ঐ জলের পরিমাণ ক্রমশঃ ক্রিয়া গায়। ভিতার কারণ এই থে, সর্ব্বদাই গতিশীল জলের অণু গুলির মধ্যে কতকগুলি উহার উপরিতল হইতে ছুটিয়। বাহির হইয়া বাতাদের মধ্যে মিশিয়া বায়, স্তরাং অবশিষ্ট জলের ভায়তন কমিয়া যায়। ইহাকে জলের 'বাস্পীভবন' বলা হয়। জল গ্রম করিলে উহার অণুগুলির গতিবেগ আরও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, স্কুতরাং আরও অধিক সংখ্যক অধু এইরূপে নিজের দল ছাড়িয়া পলায়ন করে, এবং জল আরও শীঘ্র বাষ্পাকারে পরিণত হয়। উত্তাপ দার। অণুওলির গতিবেগ বন্ধিত করিলে উহাদের পরস্পার মধাবত্তী অবকাশও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং সেজন্ত জলের শায়তনও বর্দ্ধিত হয়। কঠিন দ্রব্যকে উত্তপ্ত করিলে উহার ও

আয়তন একই কারণে বর্দ্ধিত হয়। বায়বীয় পদার্থের আণবিক আকর্ষণী শক্তি প্রায় নাই বলিলেই হয়; সেজন্য ইহারা দর্বদাই ইতস্ত: ছুটাছুটি ও নিজেদের মধ্যে ধাক।ধাকি করে। কোন পাত্রে ইহাদিগকে আবদ্ধ করিলে ইহারা বহির্গত হুইবার জন্ম পাত্রগাত্তে ধাকা-পাকি করে, এবং ইহার ফলে পাত্রগাত্তের উপর **ভাপ** সন্থ হয়। পাত্রে আবদ্ধ কোন বায়বীয় পদার্থকে উত্তপ্ত করিলে উহার অণুগুলির গতিবেগ বদিত ইইবে, পাত্রগাত্তের উপর ধাকাধাকি এবং সেজন্য চাপের পরিমাণও বর্দ্ধিত ১ইবে। এই কারণে পাতলা র্বারের বেলুনের ভিকর বাতাস ভরিয়া উহাকে রৌদ্রে রাখিলে আবদ্ধ বাভাদের চাপ বাডিয়া বেলুনটির আয়তন বৰ্দ্ধিত কবিবে।

ইবার আশ্লেষণ ও আসঞ্জনের তুই একটি দৃষ্টান্ত দিব

আক্রোহ্রাহ্রাল-(১) মনে কর, একটি সঞ্চ এথ কাচনলের ভিতর দিয়া ফোঁটা ফোঁটা জল াড়িতেছে (৫নং চিত্র)। একটু লক্ষ্য করি**লেই**



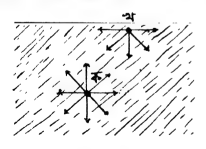
(৫নং চিত্ৰ)

কাচনলের ভিতর দিয়া ফোঁটা ফোঁটা জল পড়িতেছে দেখিতে শাইবে যে, চিত্রে মেরপ প্রদর্শিত হটয়াছে, জলের ফোঁটা একণ ক্রমশঃ বড হইয়া অবশেষে বিচ্ছিন্ন হুট্য়। নিমে পত্তিত হয়। ইহা দেখিয়া মনে হয়, যেন জনের উপরিভাগে খুব পাতলা রবারের আবরণ আছে এবং রবার যেমন বেশী টানিলে অবশেষে ছিড়িরা যায় জলের ফোঁটাও যেন নিজের দল হইতে ঠিক সেইরূপ ছিড়িয়া পড়ে। জলকণাগুলির পরস্পরের আকর্ষণী শক্তিবা আশ্লেষণই ইহার কারণ, তাহা বোধ হয় ব্ঝিতে পারিতেছ।

(২) একটি দরু স্থচিকে গলিত মোমের ভিতর ডুবাইয়া উঠাইয়া লও। একটি থালায় বা বড বাটিতে জ্বল রাথিয়া ঐ স্থচিটিকে অতি ধীরে ধীরে জ্বলের উপরিভাগে রাথিয়া দিলে দেখিবে যে, উহা জ্বল অপেক্ষা ভারী হইলেও এখন জ্বলের মধ্যে না ডুবিয়া ভাসিতে থাকিবে।

অনেক সময় দেখিতে পাইবে নে, ছোট ছোট পোকা মাক্ড জলের উপর হাঁটিয়া বেডাইতেছে।

ইহাতে দেখা নায় যে, জলের উপরিতল প্রাদারিত রবারের পাতের কায় কায় করে। সকলের উপরে বা পৃষ্ঠে নে জলাগুগুলি আছে সেগুলি সর্ব্বদাই তাহা-দের নিম্নতলের অণুগুলি দারা আরুই হয়, কিন্তু সেগুলি জলের পৃষ্ঠদেশের সর্ব্বোচ্চ স্থান অধিকার করায় তাহাদের উপরদিকে আর কোন অণু থাকে না, স্থতরাং তাহারা উপরদিকে আরুই হয় না। ৬নং চিত্রে দেখ যে ক চতুদ্দিক হইতে আরুই হইতেছে, কিন্তু খ একে-বারে পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত থাকায় শুধু নিম্নদিকে আরুই হইতেছে। ইহারই জন্ম জলের উপরিতলে বা



(৬নং চিত্র) ক অণুটি জলের ভিতরে ও খ জলের উপরিতলে অবস্থিত

পৃষ্ঠদেশে সর্ব্বদাই টান ভাব থাকে এবং রবারের পাতের আয় কার্য্য করে। ইহাকে আমরা প্রিতিভাল্প বলিব। ইহার জন্মই বৃষ্টির জলের ফোঁটা বা
শিশিরবিন্দু সর্ব্বদাই গোলাকার। থানিকটা পারদ
সামান্ত উপর হইতে কাগজের উপর ফেলিলে দুর্গিবেঁ '
শে, উহা ছোট ছোট মূক্তাবিন্দুর আয় চারিদিকে
ছডাইয়া যাইবে।

একটু চিস্তা করিলেই ব্ঝিতে পারিবে যে, জড়-পদার্থের অণুসমূহ আল্লেষণশক্তি হারাইলে কঠিন বা তরল সকল দ্বিনিষের অন্তিম লোপ পাইবে। ঘর বাড়ী, পাহাড পর্বত সব তংক্ষণাং ধূলিকণায় পরিণত হইবে এবং পৃথিবীতে দ্বীব জন্তু, বৃক্ষলতা, নদী সম্ভ্র কিছুই থাকিবে না। মোটের উপর পৃথিবীর চেহারা সম্পূর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়া যাইবে।

আসঞ্জন—কাচ '9 জলের আসঞ্জন-শক্তির কথা পূর্বেই বলিয়াছি। দৈনন্দিন জীবনে এইরপ অনেক দৃষ্টান্ত তোমর: এইবার লক্ষ্য করিলেই দেখিতে পা**ংবে। পুস্তকের পাতা উ**ল্টাইবার <mark>সময়</mark> অঙ্গুলি ভিজাইয়া লইলে সহজেই এবং তাড়াতাডি কাৰ্য্য সমাধা হয়, তাহা জান ইহার কারণ অঙ্গুলির উপরিস্থ জলকণা গুলির সহিত একদিকে অঙ্গুলির ও অন্যদিকে কাগজের কণাগুলির মধ্যে আসম্ভনশক্তি ৷ এই শক্তি না থাকিলে মাকড়সা গৃহকোণে জাল বুনিতে পারিত না, গৃহমধ্যে জিনিষপত্রের উপর বা দেওয়ালে ধূলি-কণা জমিতে পারিত না, শিক্ষক মহাশয় অঙ্ক বুঝাইবার সময় ব্ল্যাক-বোর্ডে থড়ির দাগ দিতে পারিতেন না, থামের উপর ডাক টিকিট আঁটিয়া থাকিত না, স্নান করিবার সময় জলে নিমজ্জিত হইয়া উপরে উঠিলেই কাপড় বা গাত্ত কোথাও জলের চিহ্ন থাকিত না, স্বতরাং ওদ তোয়ালে দিয়। গাত্র মুছিবার আবশ্রক হইত না-এইরূপ আরও অনেক কৌতুকপ্রদ ব্যাপার সংঘটিত হউত।

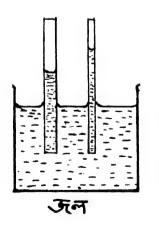
এইবার আল্লেষণ ও আসঞ্জন সম্বন্ধে অক্স একটি ব্যাপারের কথা বলিব। তোমরা নিজে পরীক্ষ। করিয়া দেখ।

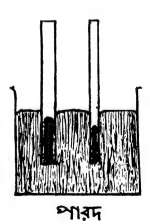
- (১) একটি পাত্রে জল ও অপরটিতে কিছু পারদ রাখ। একটি সরু কাচদণ্ড ও গোটাকয়েক তৃই মৃথ খোলা বিভিন্ন ব্যাসের সরু ছিদ্রবিশিষ্ট কাচনল লও। কাচদণ্ডটির কিয়দংশ জলমধ্য দিয়া লক্ষ্য করিয়া দেখ যে, যেখানে দণ্ডটি জলের সহিত মিশিয়াছে, সেখানে দণ্ডের চারিধারে জল ঈষৎ উচু হইয়৷ উঠিয়াছে! ইহার কারণ এই যে, কাচ ও জলের আসঞ্জনশক্তি ওধু জলকণার আল্লেষণশক্তি অপেক্ষা অধিক, সেজন) কাচ-গাত্রে জল উচু হইয়া উঠিয়াছে।
- (২) এইবার ত্ই তিনটি দক মোট। বিভিন্ন
 ব্যাদের ছিদ্রবিশিষ্ট কাচনল ঐরপভাবে জলমধ্যে রাখ।
 দেখিবে নে, জল নলগুলির ভিতর কিয়দূর পর্যাস্ত
 উচুতে ঠেলিয়া উঠিয়াছে (৭নং চিত্র) এবং দক
 ছিদ্রের ভিতর জলের উচ্চতা অপেক্ষাক্কত অধিক।
 ইহার কারণ শুন—নল জলে রাথিবার পর আদঞ্জনের
 জন্য পূর্বের ন্যায় জল নলের ছিদ্রমধ্যে ঈষং উচু

হইয়া উঠে; কিন্তু জ্বলের উপরিতলে যে পৃষ্ঠটানের কথা পূর্ব্বে বলিয়াছি, তাহার জন্য জ্বলের উপরিভাগ সমতল হইতে চেষ্টা করে, এবং এই চেষ্টার ফলে কিছু জ্বল টানিয়া উপরে উঠায়। পরে আসঞ্জনের জন্য জ্বল পূনরায় উহার চারিধারে বক্রভাবে উথিত হয় এবং পূর্বের নাায় পূনরায় জ্বলের স্তম্ভ কিছু উপরে সেলিয়া উঠে। এইরূপে জ্বল ক্রমশঃ উপরে উঠিতে থাকে, কিন্তু কিছু উপরে ঐ সঞ্চ জ্বল্যন্তের ভার এত বেশী হইয়া পড়ে যে, তথন জ্বলের উপরিতলের টান উহাকে আর টানিয়া উপরে তুলিতে পারে না। সরুছিদ্রের ভিতর জ্বলন্তন্তের ভার কম বলিয়া উহাকে টানিয়া কিঞ্চিং অধিক দূর উঠাইতে পারে। এই ব্যাপারের নাম 'ত্রিক্রিক্রিক্রল বলে।

পারদকণার আঞ্চেষণশক্তি পারদ ও কাচের আসঞ্জনশক্তি অপেক্ষা অধিক বলিয়া ফল বিপরীত হয়।

পনং চিত্রে দেখ যে জল উর্দ্ধে উঠিয়াছে, কিন্তু পারদ নিমে নামিয়া গিয়াছে।





(৭নং চিত্ৰ)

কৈশিকাকর্ষণের কল

অনেক কার্য্যে প্রত্যেহ তোমাদের কৈশিকাকর্যণের সাহায্য লইতে হয়। দোয়াত হইতে কালি লইয়া কাগজে লিখিয়া যথন ব্লটিং কাগজ দিয়া কালি শোষণ করিয়া লও, তখন ছইবার এই কৈশিকাকর্যণের সাহায্য লইতে হয়। প্রথমতঃ নিব দোয়াতে ভ্বাইলে কৈশিকাকর্যণের জন্য কালি উপরে উঠিয়া আসে এবং একই কারণে কালি প্নরায় ব্লটিং কাগজের স্কন্ম রদ্ধ মধ্যে শোষিত হয়। ল্যাম্পের পলিতার ভিতর তৈল বা মোমবাতির পলিতার ভিতর গলিত মোম, ইহারই

200

সাহায্যে উপরে উঠিয়া আলোক জালাইয়া রাথে স্নানের পর তোয়ালে দিয়া গাত্র মৃছিবার সময় জলকণাগুলি কৈশিকাকর্যণের জ্বন্য তোয়ালের স্ক্র আঁশের ভিতর আরুষ্ট হইয়া চলিয়া যায়, তাহা বোধ হয় এতদিন জানিতে না। ইহার জন্মই বৃক্ষলতাদি শিক্উর্মারার স্বাচিয়া থাকিতে পারে। একটু লক্ষ্য করিলেই প্রতাহ ইহার আরও অনেক দৃষ্টাস্ত দেখিতে পাইবে।

(ক্ৰমশঃ)

পল্লীচিত্র ও দেশী চিনি

এক সময় বন্ধদেশ ভারতের মধ্যে শর্করা প্রস্তুতের অন্যতম কেন্দ্রন্থল ছিল। বান্ধালীই ভারতের মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা মিষ্টান্নপ্রিয় জাতি এবং বন্ধদেশে যত প্রকার ম্থরোচক মিষ্টান্ন প্রস্তুত হয়, সমগ্র ভারতের কুত্রাপি আর সেরপ দ্রব্য প্রস্তুত হয় না। বন্ধের বাহিরে যে স্থানে গমন করা যায়, তথাকার মিষ্টান্ন বিক্রেয় স্থানে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে বিজ্ঞাপন ফলকে লিখিত রহিয়াছে 'Bengal sweetmeat shop' এবং তাহা হইতে তথাকার ধনিক ও বিলাসী সম্প্রদায় মিষ্টান্ন সাদরে গ্রহণ করেন।

বন্ধবাসীর মিষ্টায় প্রিয়তার নিমিত্ত বন্ধদেশে বহুল পরিমাণে শর্করা উৎপাদিত হইত। তাহার পরিমাণ প্রাচুর্য্য এরপ ছিল যে, দেশবাসীর আবশ্রুক সন্ধূলান হইয়া দেশ বহিভূতি স্থানে রপ্তানী হইয়া তথা ইইতে প্রচুর অর্থ আনয়ন করিতে সমর্থ হইত।

তাহার ফলে দেশ স্থস্বাচ্ছন্দ্যের মধ্যে বিরাজমান থাকিত।

এই চিনি বঙ্গদেশে উৎপন্ন ইক্ষু ও থেজুর রস হইতে উৎপন্ন হইত। গেজুর রক্ষ যে বঙ্গের একটি লাভদ্ধনক সামগ্রী, তাহা বোধ হয় বঙ্গবহিভূ তি লোকগণ অবগত নহে। এই অনাদরে বর্দ্ধিত পতিত ভূমিতে উৎপন্ন থেজুর রক্ষই এক সময়ে বাঙ্গালীর অন্নসংস্থানের অন্যতম উপাদান ছিল। এক্ষণে অনেকে বোধ হয় তাহা চিস্তার মধ্যেও আনয়ন করিতে সক্ষম হইবে না।

এক্ষণে কিন্তু বাঙ্গালীর সেই অন্নসংস্থানের অক্যতম উপাদান থেজুক্ম বৃক্ষ বন্ধদেশ হইতে লোপ পাইতে বসিয়াছে। ইহার কারণ আর কিছুই নহে, কেবল বৈদেশিক শর্করার আমদানী এবং তাহাই দেশবাসী-কর্ত্তক সাদরে গৃহীত। বৈদেশিক চিনির ব্যবহারে দেশবাসী যে বিশেষ লাভবান হইয়াছে, তাহা দেখিতে পাওমা যায় না। ইহাছারা দেশমধ্যে দারিত্রা বৃদ্ধি ছাড়া হ্রাস প্রাপ্ত হয় নাই; কিন্তু দেশবাসী এখনও তাহা দেখিয়াও দেখিতে পায় না।

বিশ্বাদীর একণে কর্ত্তব্য এই নষ্টপ্রায় অত্যা-বশুকীয় প্রব্যের পুনরুদ্ধার করা। তাহা হইলে দেশবাদীর পুনরায় কিছু অন্নসংস্থানের উপায় সক্তাটিত হইতে পারে এবং তাহাতে দেশমাতার বদনও পুনরায় হাশ্মবিকশিত হইয়া উঠিবে।

ইহার পুনরুদ্ধার বিশেষ কট্টসাধ্য নছে—কেবলমাত্র পুনরায় একাগ্রচিত্তে বৈদেশিক শর্করার পরিবর্তে
দেশীয় শর্করার ব্যবহার। দেশীয় শর্করা পুনঃ
প্রচলিত হইলে তাহা উৎকর্ষ সাধিত হইয়া বাঙ্গালার
একটি বিলপ্ত বাণিজ্যের হার উন্মুক্ত হইবে।
একমাত্র দেশীয় শর্করার ব্যবসায় নপ্ত হইয়া দেশ যে
কিরপ অবস্থায় পতিত হইয়াছে, তাহা অনেকে অবগত
নহেন।

আজকাল পল্লীসংস্কার, পল্লীসংস্কার রবে বাঞ্চালার গগন-পবন মুথরিত হইতেছে; কিন্তু পল্লীর যে কোন্ স্থানের সংস্কার করিলে তাহা সংস্কৃত হইবে সে সম্বন্ধে বড় কেহই কিছু বলিয়া দিতেছেন না, কিম্বা তাহার উপায় বিধান করিতেও বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন না।

চেষ্টার মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায় যে, কেহ বলি-তেছেন দেশের জন্মল পরিষ্কার কর, কেহ বলিতেছেন দেশের মরা হাজা জলাশয়গুলির প্ন: সংস্কার কর, কেহ বলিতেছেন পল্লীর রুদ্ধ জলনিকাশের পথগুলি মুক্ত করিয়া দাও, কেহ বলিতেছেন পল্লীর শিক্ষিত সম্প্রদায় পুনরায় পল্লীমুখী হউন।

এক্ষণে জিজ্ঞান্ত বিষয় হইতে পার্বে, দেশের এই জভাবগুলি পূর্বে ছিল—না এক্ষণে হইয়াছে ? যদি এক্ষণে হইয়া থাকে, তবে কেন এরপ হইল ? তাহার কারণ সম্বন্ধ কেহ কি চিন্তা করিয়াছেন ? যদি চিন্তা

করিয়া থাকেন, তাহা হইলে সেই কারণেরই চিকিৎসা করা আবশ্যক, নচেৎ এই রোগ আরোগ্য হইবার অন্ত উপায় নাই। ইহার "কারণ" দ্র হইলে আর পূর্বোক্ত জন্দল পরিষার, জলাশম উদ্ধার প্রভৃতি সম্বন্ধ উপদেশ প্রদান করিবার আবশ্যক হইবে না, আপনা হইতেই তাহা সম্পন্ধ হইবে। তাহা সম্পন্ধ হইলে বিলুপ পল্লীশ্রী যে পুনরায় ভাস্কর মৃত্তিতে দেদীপ্যমান হইবে, তাহাতে সন্দেহের অবকাশ থাকিবে না।

এসম্বন্ধে আমি আমার নিজের অভিজ্ঞতা ও বিপদাপন্ন অবস্থার কথা বর্ণনা করিতেছি। তাহা বর্ণিত হইলে বুঝিতে পারা যাইবে যে, সেই সঙ্গে দেশের যুবকগণেরও মানসিক ভাবের পরিবর্ত্তন সাধিত হওয়া আবশ্যক, নচেৎ কোন চেষ্টাই ফলবতী হইবে না।

একদা প্রভাতে আমি হুকাটী হন্তে লইয়া থে
মূহুর্ত্তে বাটীর বহির্গত হুইয়াছি, তথনই দেখিতে
পাইলাম থে আমার জ্যেষ্ঠ পুত্রটী অতি বিমর্ষ বদনে
প্রভাতের ট্রেণে কলিকাতা হুইতে বাটীতে আসিয়া
উপস্থিত হুইল। পুত্রটী ইতিপূর্ব্বে কলিকাতায়
অবস্থান করিয়া বি, এ, পাস করিয়াছিল, কিছ্ক
এক্ষণে আমি তাহার কলিকাতায় অবস্থানের
বায়ভার বহনে অক্ষম হুইয়া তাহাকে দেশে লইয়া
আসিয়াছিলাম। পুত্রটা আমার অতি ভাল। সে
আর বৃদ্ধ পিতার স্কন্ধের ভার না হুইয়া নিজের উপায়ের
চেষ্টা করিতে বাস্তঃ।

তাহার এই ব্যস্ততাব বিষয় জানিতে পারিয়া আমি তাহাকে বলিয়াছিলাম, তুমি মে নিজের উপায় নিজে করিতে চেষ্টিত তাহা অতি অথের বিষয়। কিন্তু এক্ষণে আর কি করিবে তুমি বরং কিছু দিবস আমাদের গ্রামের শশী পোদ্দারের বড় গোলদারী দোকানে থাকিয়া ব্যবসায়কার্য্য শিক্ষা

করিয় লও। পরে আমি ম্লধনস্বরূপ তোমাকে কিছু অর্থ প্রদান করিব তাঞা লইয়া কোন কিছু ব্যবসায় আরম্ভ করিও। পুত্রটী কিস্তু তাথাতে একেবারে নারাজ, সে দোকানদারীকে অতি ঘূণিত কার্য্য বলিয়। মনে করে।

যদিও আমার সনির্বন্ধ অন্থরোধে সে ব্যবসায় করিতে রাজী হইল, কিন্তু সে তাহ। শিক্ষা করিতে রাজী নহে। তাহার বিশ্বাস ব্যবসায়কার্য্যে শিক্ষা করিবার কিছুই নাই। টাকা হতে লইয়া বসিলেই ব্যবসায় কর। নায়। এদিকে আমি থদিও পল্লীগ্রামের লোক তথাপি আমার এ জ্ঞান আছে যে পিপাসার জল অনায়াসেই প্রাপ্ত হওয়া নায় না, তাহার জন্ম চেষ্টা করিতে হয়। সেই কারণ আমি পুত্রের ঐ বাক্ষা বিশ্বাস না করিয়া তাহার নিকট কোন অথ প্রদান করিতে সাহসী হই নাই।

তাহার উপর পুত্রের সর্কাপেক্ষা অনত বে, সে কথনও শশী পোদারের নিকট অবস্থান করিয়া বাবসায়কার্যা শিক্ষা করিবে না। কারণ জিজ্ঞাসায় অবগত হউলাম বে, শশী পোদার বাদিও দেশের মধ্যে বাবসায় বাণিজ্যের দ্বারা বিশেষ অথশালী হইয়াছে এবং নানারূপ সংকার্য্যে বায় করিতেছে, বহু নিরন্ধকে চাকরী প্রভৃতি প্রদানে অন্নের সংস্থান করিয়া দিতেছে, তগাপি সে বাক্তি ইংরাজী ভাষায় বাংপন্ন নহে, কেবলমাত্র বাঙ্গালা ভাষায় ছাত্রবৃত্তি পাস করিয়াছিল।

আমি কিন্তু দেখিতে পাই যে, বঙ্গভাষায় শিক্ষিত
শশা পোদারের জ্ঞান ইংরাজী ভাষায় শিক্ষিত
য্বকের মপেক্ষা অনেক অধিক। ইহার কারণ
কি আমায় কেহ বলিতে পারেন
যু আমার বোধ
হয়, সে বাক্তি মাতৃভাষায় শিক্ষালাভ করিয়াছে
বলিয়াই আজ যেন অতি অল্পেই নানারণ জ্ঞান
শিক্ষা করিতে সমর্থ ইইয়াছে। আমি সেদিন এক-

খানি সংবাদপত্র পাঠ করিবার সময় দেখিলাম তাহাতে লিখিত আছে যে, ইউরোপখণ্ডের প্রায় সর্বাদেশেই শিক্ষিতের সংখ্যা অত্যন্ত অধিক; কিন্তু এদেশের শিক্ষার ব্যাপার অতি শোচনীয়।

তথন আমি সে সম্বন্ধে চিন্তা করিতে লাগিলাম।
পরে দেখিলাম যে, তাহাদের সেই শিক্ষা তাহাদের
মাতৃভাষার দ্বারা সম্পাদিত হয়, আর এদেশের শিক্ষা
বৈদেশিক ভাষার দ্বারা প্রদত্ত হয়—তাহাতে আর
জ্ঞান বিস্তৃতি লাভ করিবে কি প্রকারে? একঙন
শিক্ষাথীর অর্দ্ধ জীবন অতিবাহিত হইবে কেবলমাত্র
ভাষা জ্ঞান আয়ত্ত করিতে, পরে ত তাহার জ্ঞানলাভ
হইবার স্চচনা হইবে গ কিন্তু তথন সে ব্যক্তির
জ্ঞান লাভের স্থান তাগে করিয়া সংসারনদীর তীরে
উপস্থিত হইবার সময় আগমন করিবে। যদি
কেবলমাত্র একটা বৈদেশিক ভাষাজ্ঞানই শিক্ষার
অঙ্গ হয়, তাহা হইলে শিক্ষার আর কিছু অবশিষ্ট
থাকে না। ইহাই কি আছকাল শিক্ষার ধারা?
আমার পুত্রটা কি সেই অভিমানে অভিমানী, তাহা
আমি ব্রিত্বে পারি না।

পুত্রটির নগন বাবদায় দক্ষমীয় ধারণা এবং ইংরাজী অনভিজ্ঞের প্রতি ঘ্ণার বিষয় ব্বিতে পারিলাম, তথন তাহাকে ব্যবদায় ক্ষেত্র হইতে টানিয়া আনিয়া ক্ষষিকার্য্যে আত্মনিয়োগ করাইতে মনস্থ করিলাম। প্রকে বলিলাম, যথন তুমি ব্যবদায় শিক্ষা না করিয়া ব্যবদায় ক্ষেত্রে গমনে ইচ্ছুক, তথন আমি তোমাকে মূলধনস্বরূপ অর্থ প্রদান করিতে পারি না। তবে তুমি ব্যবদায় না করিয়া চতুর্দ্দিকে আমার যে অনেক জমি পরিদর্শকের অভাবে পতিত রহিয়াছে তুমি তাহাতে চাষ আবাদ কর।

চাষের নাম শ্রবণ করিয়া পুত্র আমার ভয়ে কণ্টকিত হট্যা উঠিল। বর্ধাকালে এক ইাটু কাদাজল ভাঙ্গিয়া ক্ষেত্রের মধ্যে ক্লষকদের কার্য্য পরিদর্শন করিতে যাইবে, ইহা কখনও সম্ভব হইতে পারে না'। তাহাতে সর্পাদির ভর আছে, ম্যালে-রিয়ার ভর আছে, সমানের হানি আছে, আরও কতু কি আছে। তখন আমি মনে মনে ভাবিলাম বে, সর্পাদির হত্তে আর কয়টা প্রাণ হানি হয়, ভয় যাহা তাহা ঐ ম্যালেরিয়ার।

তুমি তোমার দরিক্র পল্লীবাসীদিগকে পরিত্যাগ করিয়া অমর হইবার জন্ম এস্থান ত্যাগ করিয়া যাইবে ? কিন্তু তুমি একবারও চিন্তা কর না যে, তোমার জীবিকার উপায় এই ম্যালেরিয়াগ্রস্ত ব্যক্তিগণের নিকট হইতে লইতে হইবে। তাহা অপেক্ষা তুমি কেন এই স্থানে অবস্থান করিয়া এই স্থানকে ম্যালেরিয়া শৃন্ত করিয়া এবং সকলকে স্বাস্থাবিধি সহদ্ধে উপদেশ প্রদান করিয়া আপনার করিবার চেন্তা করিয়া এই স্থানে বাদ কর না ? সহরের ধূলিপূর্ণ বাত্তাস অপেক্ষা পল্লীর এই শ্রামল শীতল ছায়াপূর্ণ বায়ু কি ভাল নহে ?

যদিও সহরে ম্যালেরিয়ার অংশ অল্প, কিন্তু তথায তাহা অপেক্ষাও ভয়কর রোগ যক্ষা, অম্বল প্রভৃতি বর্তমান। পল্লার কয়জন লোক যক্ষা রোগে কিম্বা অম রোগে আক্রান্ত হয় ? সমস্তই ত সহর ইইতে পল্লীতে ব্যাপ্ত হয়।

যাহা হউক, পুত্রের ঐ কথা প্রবণ করিয়া আমি বিলিনাম তোমার ধান্য চাষ করিতে হইবে না। তাহা অপেক্ষা তুমি উচ্চ ভূমিতে কদলী, নারিকেল, পেঁপে, বাশ প্রভৃতির চাষ করিয়া তাহাদ্বারা জীবিকানির্বাহ করে। পুত্র আমার ঐ কথা প্রবণ করিয়া হাস্তসংবরণ করিতে অক্ষম হইল এবং প্রকাশ করিল যে উপরোক্ত চাষের দ্বারা কিছু অন্নসংস্থানের উপায় হইতে পারে, তাহা সে বিশ্বাসই করে না। এইরপই আমাদের চিন্ধার ধারা।

আমি পরে দেখাইতে চেষ্টা করিব যে, উপরোক্ত

এক একটি দ্রব্যের চাষের দ্বারা কিরপ অর্থাগম হইতে পারে। কেহ চেষ্টা করে না, নচেৎ এত দিবস বেকার সমস্তার অনেক সমাধান হইত।

আমি পুত্রের কথা শ্রবণ করিয়। তাহার মনোভাব অবগত হইবার জন্ম তাহার করণীয় বস্তুর বিষয় জিজ্ঞাস্থ হইলাম। পুত্র আমার বাক। শ্রবণ করিয়া বলিল যে, সে কোন চাকরী করিতে ইচ্ছুক এবং প্রত্যন্থ কোট প্যাণ্ট পরিধান করিয়া আফিসে যাতায়াত করিবে ইহাই তাহার মনোগত ভাব। তাহার বাক্য শ্রবণ করিয়া তাহাতেই মত প্রদান করিলাম, কারণ বাল্যের অধীত চাণক্য পণ্ডিতের সেই স্লোকের বিষয় এখনও ত বিশ্বত হই নাই—"প্রাপ্তেতু মোড়শে বর্ষে পুত্রে মিত্রবদাচরেৎ"।

পুত্রটিকে কিছু অর্থ প্রদানপূর্ব্বক কলিকাতায় প্রেরণ করিয়াছিলাম, তাহার ইচ্ছাতথায় করিবে। দে চাকরী সংগ্রহ তাহার ছইমাস কলিকাতায় অবস্থানের পর অগু সে হতাশ হইয়া বাটীতে প্রত্যাবর্ত্তন করিয়াছে। সে নাকি তথায় একটি আফিনে ভাল চাকরী ঠিক করিয়াছিল, বেতন পঁচিশ টাকা; কিন্তু তাহা অপেকা উপাধিধারী এম, এ, পাস যুবক সেই চাকরীর প্রার্থী হওয়ায় ভাহার সেই চাকরীটী হইল না। ইহাই তাহার হু:থের কারণ। তথন আমি মনে মনে চিন্তা করিতে লাগিলাম যে, পুত্র আমার পঁচিশ টাকা বেতনের চাকরীর জন্ম লালায়িত ২ইয়াছে: কিন্তু এতদিন পর্যান্ত তাহাকে বিভাশিক্ষা করাইতে আমার যে ব্যয় হইয়াছে সেই অর্থের স্থদ পঁচিশ টাকা অপেক্ষা অধিক।

যাহা হউক, পুত্রের নিজের অবস্থা পুত্রের হস্তে সমর্পণ করিয়া আমি কিঞিৎ আশত হইয়া গমনোছত হইয়াছি এরপ সময়ে আমার গৃহিণী আদিয়া জানাইলেন যে, অভ ঠাকুর ঘরে আমার ঐ পাস করা প্তের কল্যাণে ডাব চিনি মানস আছে, সেই মানসের জন্ম চিনি আবশ্যক। আমি শ্রবণ করিয়া বলিলাম, কেন দোকান হইতে তাহা আনা হউক, আমি আর তাহার কি করিব। গৃহিণী তাহা শ্রবণ করিয়া কহিলেন, সে চিনিতে হইবে না, দেশী চিনি আবশ্যক। বিলাতি চিনির দ্বারা ঠাকুরের ভোগ নিবেদন হয় না।

আমি দেই কথা শ্রবণ করিয়া বলিলাম, এতদিন তোমরা কোন্ চিনির ভোগ দিতে? গৃহিণী তাহা শ্রবণ করিয়া বলিলেন, এতদিন জানিতাম না যে, যে চিনি আমরা দেশী বলিয়া ঠাকুরকে নিবেদন করিতাম, তাহা দেশী নহে, তাহা বিলাতি চিনি। কেবল তাহা কলিকাতার কাশীপুরে 'টার্নার মরিসন কোং' কলে দেশীর অন্তর্রপ পেষাই হইয়া দেশী নামে চলিতেছে। এক্ষণে তাহা জানিতে পারিয়াছি। আর তাহা ঠাকুরের ভোগে নিবেদন করিব না।

সেই কথা শ্রবণ করিয়া আমার সেই বৎসরের একটি ঘটনার কথা শ্বরণ হইল এবং মনে হইল. ইহারা পল্লীমহিলা না জানিয়া যাহা করিয়াছে সেই জন্ম অমুতপু; কিন্তু যে মুহুর্তে তাহার বিখাদের মূলে আঘাত লাগিয়াছে. তংকণাং তাহা পরিজ্যাগ করিয়াছে। সেবার আমাদের (জলার সহবে একটি বড স্থদেশী সভা হইয়াছিল। বান্ধালার সকল স্থানের বহু বড় বড় স্বদেশী নেতার, শুভাগমন হইয়া-ছিল। তথার মহাত্মা গান্ধীপ্রমূথ নেতাগণের দোহাই দিয়া স্বদেশী দ্রব্যের ব্যবহারের জন্ম নানারপ উপরোধ অমুরোধ প্রভৃতি চলিয়াছিল।

আমি সেই সময় আমাদের গ্রামের নকড়ী মণ্ডলের বাকী থাজনার নালিশ করিতে তথায় উপস্থিত হইয়াছিলাম। দেখিলাম সকলেই থদ্দর পরিহিত এবং সকলেই বাহাকে দেখিতে পায় তাহাকেই দেশীয় দ্রব্য ব্যবহারের জন্ম অন্থরোধ করেন। ঘটনাস্ত্রে আমি কিঞ্চিং জ্বনগোগের জন্ম তথাকার প্রাসিদ্ধ মিষ্টান্ধ-বিক্রেতা গোবিন্দ মোদকের দে।কানে প্রবেশ করিমাছি, দেখিলাম এক গাড়ী বিলাতি চিনি উক্ত গোবিন্দ মোদকের দোকানে আসিয়া উপস্থিত হইল।

আমি একসঙ্গে এত চিনির আমদানী দিখিয়া কিঞ্চিৎ কৌতৃহলাক্রাস্ত চিত্তে গোবিন্দকে চিনির আমদানী সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করিলাম। গোবিন্দ আমার কথা প্রবণ করিয়া বলিল, বাবু আমাদের এখানে যে স্বদেশী সভা হইতেছে তাহাতে উপস্থিত বাবুগণের ভোজনের মিষ্টান্ন সরবরাহের ভার আমার উপর অপিত হইয়াছে। এই উপলক্ষে নানারূপ মিষ্টান্ন প্রস্তুত করিবার জন্ম এই চিনি আমদানী করিয়াছি।

গোবিন্দ মোদকের বাক্য শ্রবণ করিয়া আমি কিঞিৎ আশ্চর্যান্থিত হইয়া পড়িলাম। আমি তথন জিজ্ঞাদা করিলাম, গোবিন্দ, বাবুরা যে স্বদেশী সভা করিতে আগমন করিয়াছেন, তোমার নিষ্টান্ন সকল যে বিলাতি চিনিতে প্রস্তুত ইহাতে वावूएनत त्कान जाপि इहेरव ना? शाविन्म विनन, কৈ বাবু, ভাহা ত কিছুই দেখি না। কল্য আমার তিন মণ চিনির খাবার বাবুরা লইয়া গিয়াছেন। অভ্য সকাল হইতে তাগিদ আসিতেছে যে, থাবার পাঠাও। বাবু, আমাদের এথানকার হদেশীর নেতা যে বাবু, তিনি ত প্রতাহ আমার দোকান হইতে হুই তিন সের করিয়া এই চিনির থাবার লইয়া যান। বোধ হয়, গান্ধী মহারাজ বিলাতি চিনি থাইতে নিষেধ করেন নাই।

আমি বলিলাম, দেশী চিনি কি পাওয়া যায় না ? তাহাতে থাবার প্রস্তুত করিলে কি হইত ? গোবিন্দ বলিল, বাবু বর্ত্তমানে দেশী চিনি অল্পই পাওয়া যায়, কারণ কেহই তাহা গ্রহণ করে না। সেইজন্ম দেশী চিনির কারথানা সকল প্রায় বন্ধ হইয়া গিয়াছে। সামান্ত যাহা তুই একটি বর্ত্তমান আছে, তাহাতে যে দামাক্ত চিনি উৎপন্ন হয়, তাহার মৃল্য কিঞ্চিং অধিক।
কারণ এক্ষণে কেহ প্রচুর পরিমাণে চিনি প্রস্তুত করে
না, দামাক্ত পরিমাণে প্রস্তুত করে তাহাতে খরচ
অধিক পড়ে। দেই জক্ত তাহার মূল্যও অতাধিক
হইয়া উঠে। যদি অধিক পরিমাণে চিনির কাট্তি
হইত, তাহা হইলে ব্যবসাদারও অধিক পরিমাণ চিনি
প্রস্তুত করিতে চেষ্টা করিত, তাহাতে অল্ল খরচায়
অধিক মাল উৎপন্ন হইত এবং ব্যবসাদারও অণতে
তাহা বিক্রর করিতে সমর্থ হইত।

আমি তাহা প্রবণ করিয়া বলিলাম, এই স্বদেশী সভার বাবুরা চিনির থাতের পরিবর্তে গুড় ব্যবহার করিতে পারিতেন। গোবিন্দ তাহা প্রবণ করিয়া বলিলা, বাবুরা বোধ হয় তাহাকে স্থণিত থাত বলিয়াহ মনে করেন। গুড় থাইতে হইলে চিপিটক আবশুক, কিন্তু বাবুরা তাহা ভোজন করেন না। এরূপ সময়ে দেখি কতকগুলি যুবক এবং বালক মদ ও গাঁজার দোকানে পিকেটিং করিয়া দিপ্রহরে জলযোগ করিবার জন্ম গোবিন্দের দোকানে আগমনপূর্বক সেই বৈদেশিক শর্করায় প্রস্তুত মিষ্টান্ন ভোজন করিতে আরম্ভ করিল।

আমি তাহাদিগকে সেই বৈদেশিক শর্করার দ্বারা প্রস্তুত মিষ্টান্ন ভক্ষণ করিতে দেখিয়া তাহাদের মধ্যে একজনকে নিকটে আহ্বানপূর্বক বলিলাম, তোমরা গাঁজা ও মদের দোকানে পিকেটিং করিতেছ অর্থাং যাহাতে আর দেশে গাঁজা ও মদ বিক্রন্ন না হয়। কিন্তু তাহা অপেকা কি এই বিলাতি চিনির ব্যবহার কোন অংশে উৎক্রষ্ট বলিতে পার ? বরং গঞ্জিকা, অহিফেন এবং দেশীয় মদ এই দেশেই উৎপন্ন হয়। ইহার সমস্ত টাকাই এই দেশে থাকিয়া যায়।, কিন্তু এই বৈদেশিক শর্করার বিষয় একবার চিন্তা করিয়া দেখ দেখি। মদ গাঁজা কয়জন শোকে খান্ন, কিন্তু চিনি দেশের প্রত্যেক লোক ভক্ষণ করে, তাহাতে এভ বড় বিরাট দেশ হইতে ইহার জন্ম কত টাকা বহির্গত হইয়া যায়।

আজ এই বৈদেশিক চিনির ব্যবহারের নিমিত্ত দেশের কত লোক নিরন্ন হইয়া গিয়াছে একবার তাহা চিস্তা করা আবশ্যক নয় কি ?

আমার সমস্ত বাক্য শ্রবণ করিষা সেই বালকটি বলিল, আপনি গাহা বলিতেছেন তাইা সত্য; কিন্তু আমরা এসম্বন্ধে কি বলিব। আমাদের নেতারা নির্বিকারে ইহাই ভক্ষণ করিতেছেন। অহ্য আমরাই প্রভাতে স্বেচ্ছাদেবক অবস্থার নেতাদিগের চা প্রস্তুত করিবার সময় এই চিনির দারাই চা প্রস্তুত করিবা দিয়াছি এব তাহারা সকলেই তাহা সাদরে পান করিয়াছেন। সেই কথা শ্রবণ করিয়া আমি কিংকর্তব্য-বিমৃচ্ অবস্থায় তৃষ্ঠীস্তাব অবলম্বন করিয়া গৃহাভিমৃথে যাত্রা করিলাম।

মনে মনে চিন্তা করিতে লাগিলাম, ইহাই কি বদেশী দ্রব্য ব্যবহারের একনিষ্ঠতা। সেই সমর আরও চিন্তা করিয়াছিলাম বে, আজ দেশ-নেতাগণ যেরূপ প্রচণ্ডভাবে বিলাতি বস্ত্র পরিত্যাগ করিতে উপদেশ প্রদান করিয়া বেড়াইতেছেন, যদি সেইরূপ প্রচণ্ডভাবে বৈদেশিক চিনিও পরিত্যাগ করিতে বলিতেন, তাহা হইলে আজ দেশের বহু নিরন্ধ রুষকের গৃহের জন্মভাব দূর হইত। আজ রুষক পাট চাষ নিয়ন্ত্রিত করিয়া ব্যাপকভাবে ইক্ষ্ ও থেজুর গাছের চাষ করিতে বন্ধপরিকর হইত।

যদিও সে কথা আমার স্মৃতিপথ হইতে লোপ পাইয়াছিল, কিন্তু অন্ন গৃহিণীর দেশী শর্করা আনয়নের তাড়নায় পুনরায় সেই কথা স্মরণ হইল; কিন্তু আমি কৃত্র প্রাণী, আমি আর এ সম্বন্ধে কি করিব। যাহা হউক, গৃহিণীকে তথন নিরস্ত হইবার জন্ম উপদেশ দিলাম যে, যদি একেবারে দেশী চিনি না পাওয়া যায়, তাহা হইলে ডাব চিনির পরিবর্ত্তে না হয় ডাব গুড় প্রদান কর—গুড় ত দেশী।

গৃহিণী আমার সেই কথাকে বিজ্ঞপ মনে করিয়া বাদার দিয়া উঠিলেন। তিনি আমাদের বাদালীর হিন্দুর ঘরের গৃহলক্ষী। যাহা সনাতন সংস্কার তাহা হইতে তিনি বিন্দুমাত্র বিচলিত হইবেন না, তাহাতে প্রাণপাত করিতেও প্রস্তুত এবং তাঁহাদের নিজ সংস্কারই তাঁহাদের ধর্ম, এই ত তাঁহাদের বিশাস। তিনি বলিলেন, না তাহা হয় না। ঠাকুরঘরে ভাব গুড় দেওয়া যায় না। ঠাকুর গুড় খান না, চিনি আবশ্রুক। আমিও তখন মনে মনে ভাবিলাম, ঠাকুর যে গুড় খান না, তাহা সত্যও হইতে পারে। কারণ আমরাই যখন গুড়কে অসভ্য থাছা মনে করি, তখন আমাদের ঠাকুরই বা কেন সেই সভ্যতার পদ হইতে বিচলিত হইবেন। তিনি ত আমাদেরই ঠাকুর।

তথন আর বিন্দুমাত্র বিলম্ব না করিয়া স্কল্পে
একগানি চাদর ফেলিয়া দেশী চিনির অহুসন্ধানে
বহির্গত হইলাম। পুর্বের আমাদেরই গ্রামে দশ পনরটি
চিনির কারখানা ছিল। দেখিতাম, তথা হইতে
বহু চিনি শকট বোঝাই হইয়া কলিকাতায় চালান
হইতেছে এবং সেই সকল কারখানার মালিকগণের
কেমন সচ্ছল অবস্থা। তাহাদের গৃহে সদাই হাস্মরোল,
কত আনন্দ, কত ভোজনের ব্যাপার, কত উৎসব
আমোদ; কিন্তু এই পঁচিশ ত্রিশ বৎসরের মধ্যে বিদেশী
চিনি আমদানী হইবার পর তাহাদের সেই হাস্ম
কোলাহল মুখরিত ভবন আজ নিরানন্দের অন্ধকারে
আরত।

আমাদের গ্রামের রসিক মণ্ডল একদিন এই দেশী চিনির কারথানা করিয়া জমিদারী পর্যান্ত থরিদ করিয়াছিল এবং ভাহার গৃহে বারমাসে ভেরপার্ব্বণ সর্ব্বদাই লাগিয়া থাকিত। এক্ষণে কিনা সেই রসিক মোড়লের পুত্র এই পঁচিশ ত্রিশ বংসরের মধ্যেই নি: স্ব হইয়। লাক্সল স্কন্ধে মৌদ্র বৃষ্টির মধ্যে সামান্ত করেক বিঘা জমি চাষ করিয়া কোন প্রকারে সংসার-" যাত্রা নির্কাহ করিতেছে। তাহার সেই বিস্তীর্ণ কারখানাবাটীর চিহ্ন পর্যান্ত লোপ হইয়া আজ তাহার উপর পাট হইতেছে।

একা রসিক মণ্ডলের যে কেবল এরপ অবস্থা হুইয়াছে, তাহা নহে। রসিক মণ্ডল, বৈকুণ্ঠ পাড়ুই, নবীন দালাল, ছুমিরদিন বিশ্বাস, তাছের গাজী প্রভৃতি আরও আট দশজন লোক একই কারণে সম অবস্থাপন্ন হুইয়াছে। সকলেরই কার্থানাবাটী একণে পাটের জমিতে পরিণত হুইয়াছে। তাহাদের বৃহৎ বৃহৎ ইষ্টকভবন সকল এক্ষণে ইষ্টকন্তুপে পরিণত হুইতে চলিয়াছে।

ইহা ছাড়াও গামের শ্রমজীবী সম্প্রদায়ের অধিকাংশ লোক এই সকল কার্থানার শ্রমিকের কার্যা করিয়া অতি স্বচ্ছন্দে দিনাতিপাত করিত। সকলের স্থন্দর স্থন্দর গৃহ নানারপ তৈজ্ঞসপত্তে পূর্ণ ছিল এবং সকলেই মনের আনন্দে অবস্থানের নিমিত্ত স্বাস্থ্যসম্পন্ন ছিল। কিন্তু একণে তাহারা কার্য্যা-ভাবে তঃথদারিদ্যের মধ্যে অবস্থান করিয়া ভাহাদের সেই গৃহ সকল পর্ণকুটীরে পরিণত হইয়াছে এবং তাহাদের সেই তৈজ্ঞসপত্র বিক্রয়, বন্ধক প্রভৃতিতে প্রায় সমস্য নষ্ট হইয়া গিয়াছে। অনেকের এক্ষণে ভোজনপাত্র ভগ্ন প্রস্তর ও থালা এবং জলপাত্র ১ুত্তিকানির্মিত ভাগু, ইহাই তাহাদের সম্বল। তাহার উপর অন্ন চিন্তার জন্ম মান্সিক অশান্তির তাডনায় সকলেরই প্রায় স্বাস্থ্যভঙ্গ হইয়া এক্ষণে অকালবাৰ্দ্ধক্যে পরিণত হইয়াছে।

আমাদের গ্রামের এই চিনির কারথানা নষ্ট হইরা গিয়া যে কেবলমাত্ত শর্করা ব্যবসায়ীর এবং তাহাদের শ্রমিকগণের অবস্থা শোচনীয় করিয়াছে, তাহা নহে। গ্রামের অর্থাগমের পথ রুদ্ধ হওয়াতে, আর গ্রামের গোপকুলের দধি তৃথ্য বিক্রয় হয় না।
তাহারা ক্রমশং দারিদ্রাদশায় উপস্থিত হইতেছে।
মোদকের মিষ্টায় বিক্রয় হয় না। নাপিতকুল আর
গৃহত্ব বাটী হইতে পূর্বের ক্রায় বিদায় প্রাপ্ত হয় না,
তাহানের অবস্থা ক্রম হইতেছে। বারুইয়ের পান বিক্রয়
হয় না, জেলের মৎস্ত থরিদ করার লোক আর
বাজারে নাই। এমন কি, জমিদারের পাজনাই সময়ে
আদায় হয় না। জমিদার দারিদ্রাদশায় পতিত
হইয়াছেন। গ্রাম্য চিকিৎসকও চিকিৎসাকার্য্য
করিয়া আর সেরপ পয়সা প্রাপ্ত হন না। অনেকে
উদরায় সংগ্রহ করিতে অপারক, তাহাতে চিকিৎসকরে পয়সা লোথা হইতে প্রদান করিবে।

গ্রাম্য জলাশয় সকল আর মালিকের অর্থাভাব-বশতঃ পক্ষোদ্ধার হইতে বঞ্চিত। তাহারা যেন সেই লভ্জায় পানা, শেওলা প্রভৃতি দ্বারা মৃথ আর্ত করিয়া নানারূপ রোগের বীজাপু লইয়া বসিয়াছে। লোকে সেই জল পান করিয়া পুনঃ পুনঃ রোগাক্রান্ত হইতেছে এবং চতুদ্দিক হইতে শ্রবণ করিতেছে, বঞ্চবাদী অসভ্য, ভাহারা স্বাস্থ্যবিধি সহদ্ধে একেবারেই অজ্ঞ।

ঠিক এই কারণেই গ্রামের পূর্ব্ব পরিষ্কৃত বাগান সকল এক্ষণে জঙ্গলাবৃত হইয়া ইহাদের অধিস্বামীবর্গের উপর ক্রোধ করিয়া ম্যালেরিয়ার বীজ ক্রোড়ে লইয়া অবস্থান করিতেছে। কেহ ইহাদের নিকট গমন করিলে অমনি ম্যালেরিয়ার বীজ ছাড়িয়া দিতে চেষ্টা করে। গ্রাম্য রাস্তা সকলও অর্থাভাবে সংস্কার বঞ্চিত হইয়া দিন দিন শীর্ণকাষ হইয়া পাতালে প্রবেশ করিবার জন্ম চেষ্টা করিতেছে।

গ্রামের পয়ম্বিনী এবং ভারবাহী বলদ সকল তাহাদের প্রভূগণের অবস্থাদৃষ্টে ক্ষোভে আকাশমার্গে উড্ডীন হইবার চেষ্টায় ব্যস্ত। সেই নিমিস্ত ভাহাদের নিকট হইতে আর পূর্বের স্থায় হয়্ম কিম্বা কার্য্য প্রাপ্ত হওয়া যায় না। পুদ্ধরিশীর মংশ্র সকলও সেই পচা শেওলাবৃত জলের মধ্যে অবস্থান করিয়া হাঁপাইয়া উঠিতেছে। সেই নিমিত্ত তাহারাও দিন দিন সস্তান প্রসব করিতে পারিতেছে না। ইহার পরিণাম যাহা হয়, এক্ষণে তাহাই হইতেছে।

ইহাই আমাদের গ্রামের বর্ত্তমান অবস্থা। এখন বে সমর গ্রামে মড়ক উপস্থিত হয়, তখন দেখি সেই মড়ক নিবারণ করিবার জন্ম সরকার হইতে বড় বড় ডাক্তার প্রেরিত হয়। তাঁহারা মড়ক নিবারণের জন্ম নানারূপ বৈদেশিক ঔষধের টীকা প্রভৃতি প্রদানান্তে তাঁহাদের জ্ঞানের মাহাত্মা প্রচার করিয়া গমনকালে আনাদিগকে বিশেষরূপে স্বাস্থঃরক্ষা সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক এবং অবৈজ্ঞানিক উপদেশ প্রদান করিতেও ভূলিয়া যান না।

আমি কিন্তু তথন দ্র হইতে তাহাদের উপদেশাবলী শ্রবণ করিয়া মনে মনে হাস্যসংবরণ করিতে পারি
না এবং মনে মনে বলি যে, যতই আমরা স্বাস্থ্যবিধি
সম্বন্ধে অজ্ঞ হই তথাপি আমরা জানি যে এই স্বাস্থ্যবিধি রক্ষার মূল কোথায় এবং তাহা কিরূপে অন্তর্হিত
হইয়াছে। তোমরা বাহিরে যতই ঔষধের প্রলেপ দাও
তাহাতে রোগের মূল দ্রীভূত হইবে না। ইহার
মূলদেশ অক্সন্থানে নিহিত।

অনেক হৃংথের কথা বর্ণনা করিয়াছি। এখন যে হুইটা স্থসমাচার প্রাদান করিতেছি, তাহা প্রবণ করিয়া বোধ হয় সকলে স্থা হুইবে। বিশেষতঃ এই নারী প্রগতির যুগে নারীগণের স্থাস্থাচ্ছন্দোর কথা শুনিলে নিশ্চয় আমাকে ধল্পবাদ প্রাদান না করিয়া কেহই থাকিতে পারিবে না।

পদ্ধীতে এক্ষণে আর সায়ংকালে পূর্বের ন্যায় কাহারও চণ্ডীমণ্ডপে, গ্রীন্মের সময় কাহারও প্রাক্ষণে অথথা গ্রামের সরকারী পঞ্চাননতলায় সকলে মিলিত হইয়া সেই সাদ্ধাবৈঠক হয় না। কারণ ইহাতে জালানী তৈল এবং তামাকে কিঞিং বায় হয়। তৎকালে প্রত্যেকেই ইচ্ছা করিত যে, সে সেই ব্যয়ভার বহন করিবে এবং তাহার বাটীতেই বৈঠক হউক।

কিন্তু এক্ষণে আর কেহই সেই ব্যন্ন বহনে ইচ্ছুক নহে। নাই, তা ব্যন্ন করিবে কোথা হইতে ? প্রত্যেকেই ইচ্ছা করে তাহার বাটীতে সাদ্ধ্যবৈঠক না বসিয়া প্রতিবেশীর বাটীতে বস্থক। সে তথায় গমন করিয়া তাহার তামাক ব্যয়ের কিঞ্চিং লাঘব করিয়া আসে। সেই কারণে, এক্ষণে কেহ আর কাহারও বাটীতে আগমন করে না।

পুর্ব্বে প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে এই বৈঠক বসিত বলিয়া বাটীস্থ পুরুষ বাজিগণ তথায় গমন করিয়া নানারূপ ক্রীড়া, গল্প প্রভৃতির দ্বারা সমস্ত দিবসের কর্মক্রান্ত মনকে পুনরায় সতেজ করিয়া লইত। এদিকে সেই সময় গৃহস্থিত মহিলাগণ সমস্ত দিবসের গৃহকার্য্য সমাপন করিয়া পুরুষগণের রাত্রিকালের আহার্য্য দ্রব্য আর্ত করিয়া তাহাদের আগমন প্রতীক্ষায় অপেক্ষা করিতে হইত বলিয়া সেই অবসর অতিবাহিত করিবার জন্ম সামান্য কুটীরশিল্পে নিযুক্ত হইত।

কেছ বা সেই অবকাশে গৃহের ব্যবহৃত প্রাতন বস্ত্রগুলির দারা গৃহ সজ্জিত করিবার উপকরণ কণভঙ্গুর কাচের বাদন খরিদ না করিয়া তাহাদ্বারা কদ্বা
প্রস্তুত করিবার জন্ম তাহার দেলাই কার্য্যে নিযুক্ত
হইত: কেহ বা গৃহদ্বের ব্যবহারের নিমিত্ত এবং
তাহার উদ্ভ অংশ বিক্রেয় করিয়া হুই পয়সা সংস্থানের
নিমিত্ত সম্মার্জনীর কার্টা প্রস্তুত করিবার জন্ম নারিকেল
পাতা কার্টিতেন। কোন বর্ষীয়সী মহিলা সেই সময়
গৃহের আবশ্যকীয় রজ্জুর জন্ম এবং তাহার উদ্ভ
অংশ বিক্রেয় করিবার জন্ম টাকুর দ্বারা পাট হইতে
প্রে প্রস্তুত্ত করিতেন। কেহ কেহ বা সেই অবকাশে
চরকা লইয়া বসিয়া তাহাদ্বারা সংসারের একটা
আয়ের ব্যবস্থা করিতেন। কেহ কেহ বা সেই

অবকাশে রামায়ণ কিথা মহাভারত লইয়া নিজেও পড়িতেন, প্রতিবেশিনী মহিলাবর্গকে শ্রবণ করাইয়া তৃপ্ত হইতেন এবং সময় সময় হয়ত বহিন্থ পুরুষদিগের বিলম্বের নিমিত্ত মূথে কিঞ্চিৎ বিরক্তিও প্রকাশ ক্রিতেন।

এক্ষণে আর সেই রাত্রিজাগরণের বালাই নাই। এক্ষণে পল্লীর সেই সান্ধ্যবৈঠক বন্ধ হইয়া যাওয়ায় সন্ধার পর আর কেহ কাহারও বাটীতে গমন করে না। সকলেই নিজের হুর্ভাগ্যের চিন্তায় ব্যস্ত। আমোদ করিবে কখন ? সেজতা সকলেই সান্ধ্য-সমাগমেই নিজ নিজ গৃহে তৈল পুড়িবার ভয়ে করিয়া শয়ন করে। মহিলাগণের ও আহারাদি আর রাত্রিজাগরণ করিয়া কোনরূপ শ্রমদাধ্য কার্য্য করিবার আবশ্রক হয় না। কাথা সেলাই এখন বন্ধ হইয়া গিয়াছে। সম্মার্জনীর জন্ম নারিকেল পাতা কাটাও বন্ধ হইয়াছে। কেবল রামায়ণ মহাভারতের স্থলে কদাচ কোন স্থানে উপস্থাদের আমদানী হইয়াছে। ইহা কি পল্লীমহিলাগণের স্থথ নহে ?

অনেকে বলে, এখন পল্লীগ্রামে চৌর্যাভয়্ম আনেক হ্রাদ প্রাপ্ত হইয়াছে। কেহ কেহ ইহাতে স্থাসনের গুণকীর্ত্তন করেন। আমার মতে কিন্তু স্থাসনের গুণকীর্ত্তন করেন। আমার মতে কিন্তু স্থাসনে যত হউক আর না হউক, গ্রামের পূর্ব্বাবস্থা হইতে বর্ত্তমান অবস্থায় আগমনের নিমিত্ত যে রোগবালাই উত্তব হইয়াছে—ইহা তাহারই স্থথময় ফল। এক্ষণে অনেক সময় সন্ধার পর চোরের। উত্থানশক্তিহীন হইয়া পড়ে। হয়ত সেই দিবস জরের পালার দিন থাকাতে কন্থা আচ্ছাদিত গাত্তে সেকম্পনের কৌশল প্রদর্শন করিবে, না সেই দিবস সে চৌর্যাকার্য্যের কৌশল দেখাইবে। কেহ বা চৌর্যাক্রার্য্য করিবার নির্দিষ্ট দিনে পাচ দিবস জর ভোগ করিয়া অয়পথ্য করিয়াছে তথ্যন ও তাহার ভালরপ পাদচালনা করিবার ক্ষমতা হয় নাই।

আমাদের গ্রামের নরহরি বাড়ুর্য্যের বাটীতে সেবার জট়ে মৃচি চুরি করিতে আসিয়াছিল। জটে অনেক কটে গৃহন্বারে সিঁদ কাটিয়া যে মৃহুর্ত্তে গৃহে প্রবেশ করিতে উন্থত, সেই মৃহুর্ত্তেই তাহার ম্যালেরিয়া জরের পিলা উপস্থিত হইল। জটে সেই স্থানেই উথানশক্তিরহিত হইয়া শীতে কাঁপিতে লাগিল। এদিকে গৃহস্থ নিশীথকালে বাহিরে মহ্ময়শন্দ প্রবেণ গৃহ হইতে বহির্গত হইয়া সমন্ত ব্যাপার উপলব্ধিপ্র্বাক জটেকে থানায় দিবার পরিবর্ত্তে তাহাকে গৃহে পৌছাইয়া আসিতে হইল। ইহা কি পল্লীর একটা স্থখ নহে
ভাহার উপর চোরে এখন চুরি করিয়া একেবারে অধিক দ্রব্য বহন করিয়া লইয়া যাইতে সক্ষম হয় না।
সে সামর্থাশ্রত হইয়া বহনশক্তিহীন হইয়াছে।

দেশী চিনির ব্যবসার নষ্ট হইয়া গিয়া সাক্ষাৎ সম্বন্ধে গ্রামের কাহাদের জীবিকা নষ্ট হইয়া গিয়াছে তাহা বলিতেছি। প্রথমতঃ দশ বারজন ধনী কারখানাওয়ালার, পরে হই তিন শত মজুরের, পঞ্চাশ ষাটজন গোযানওয়ালার এবং অন্তর্তঃ পাচশত ঘর পেজুর গাছ ও ইক্ষ্ চাষীর। ইহা একটিমাত্র গ্রামের কথা বলিতেছি। এইরপ এই বঙ্গদেশে আরও কত গ্রাম বিভ্যমান তাহাদেরও এরপ সর্ব্বনাশ হইয়া গিয়াছে।

অনেকে বৈদেশিক চিনির স্থলভ মূলে)র উল্লেখ
করিয়া সমাজের অর্থনৈতিক অবস্থার দিকে লক্ষ্য
করিতে বলেন; কিন্তু সকলেই স্থলভ মূল্যের দ্রব্য থরিদ
করাতে দেশের যে অর্থনৈতিক সমস্থার সমাধান হইরাছে
তাহার ফল সম্মুথেই দৃষ্ট হইতেছে। আর তত্পরি
পৃথিবীর সকল সমাজই সব সন্মর কেবল অর্থনৈতিক
দিক লক্ষ্য করিয়া জীবিত থাকিতে পারে না। সে
সপ্তম্কে উপমাস্থলে বলিতে হয় তৃই একটি স্থলভ নিষিদ্ধ
মাংস। সেইরূপ এস্থলেও একটু বিচার বিবেচনা
স্ক্রাবশ্যক।

এক্ষণে চিনির অন্থসন্ধানে বহির্গত হইয়া অনেক হৃঃথের কথা বলিয়া ফেলিয়াছি। আর সময় নষ্ট করা কর্ত্তব্য নহে। যথন আমার গ্রামে দেশী চিনি সংগ্রহ করা সম্ভব নহে দেখিলাম, তথন অন্থ গ্রামে অন্থসন্ধানে ব্যস্ত হইলাম। জিজ্ঞাসায় জানিতে পারিলাম, এখান হইতে প্রায় ছই মাইল দ্রে নিতাই হাতার একটি চিনির কারখানা আছে। তথায় গমন করিলে দেশী চিনি প্রাপ্ত হইতে পারিব। তাহা শ্রবণ করিয়া সেই ছই মাইল পথ যাইতে প্রস্তুত হইলাম। আমরা পরাগ্রানের লোক, হাঁটিতে কন্ত বোধ করি না। এখনও আমাদের সে স্বভাব অন্তর্হিত হয় নাই।

যাহা হউক, সেই তুই মাইল পথ অতিক্রম করিয়া
নিতাই হাতীর চিনির কারখানার দারে উপস্থিত
হইয়া দেখিলাম বে, একটি অ্সজ্জিত যুবক তথায়
দণ্ডায়মান হইয়া দিগারেট টানিতেছেন। পরিচয়ে
অবগত হইলাম, তিনি নিতাইচক্র হাতী মহাশয়ের
পুত্র গজেক্রনাথ হাতী। চিনি প্রাপ্তি সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা
করায় অবগত হইলাম, তাহার পিতা নিতাইচক্র
হাতী মহাশয়ের স্বর্গারোহণের পরেই তুই বংসর হইল
গজেক্রনাথ কর্ত্বক তাহা বন্ধ হইয়া গিয়াছে।

গজেন্দ্রনাথের নিকট কারণ জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম, তিনি তাঁহার পিতার জাঁবদ্দশায় কলিকাতার মেসে অবস্থান করিয়া কলেজে বিভাভ্যাস করিয়াছেন। সেস্থানে বি, এ, পরীক্ষা প্রদান করিয়া তাহাতে সাফল্যলাভ করিতে পারেন নাই। তাহার পর পিতার মৃত্যুর পর হইতে দেশেই অবস্থান করিতেছেন। কারবার বন্ধ করিবার সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করিলে তিনি বলিলেন যে, এ কাধ্য অতি শ্রমসাধ্য এবং সম্মানের হানিজনক, তাহা অপেক্ষা তিনি পুনরায় বি, এ, পরীক্ষা প্রদানপূর্বক আইন পরীক্ষা দান করিয়া

কোনস্থানে ওকাশতি করিবেন কিম্বা কোনস্থানে কোন চাকবী গৃহণ করিবেন।

তাহা না করিলেও তাহার স্বর্গগত পিতা নিঃস্থ অবস্থা হইতে চেষ্টা এবং পরিশ্রমের গুণে এই কারবার স্থাপন করিয়া যে তুই পয়সা রাথিয়া গিয়াছেন তাহাতেই তাঁহার সচ্ছলে দিনাতিবাহিত হইবে। তখন ভূয়ো- দর্শনের ফলে ব্বিতে পারিলাম যে, শ্রীমান্ গজেন্দ্রনাথ বর্তমান যুগের বন্ধীয় যুবক, যুগধর্মের প্রভাব হইতে তিনি মুক্ত হইতে পারেন নাই। কারণ দেখা যায়, মাড়োয়ারী পিতা যদি মৃত্যুকালে একলক্ষ মুলা রাথিয়া যান, পুত্র পরে তাহা যেমন করিয়াই হউক, সাত লক্ষে পরিণত করিবে। আর বর্তমানে যদি বান্ধালী একলক্ষ মুলা রাথিয়া যান, পুত্র তাহা ত কোন প্রকারে বর্দ্ধিত করিতে চেষ্টা করিবেনই না, পরস্ক নিশ্চেষ্টভাবে বসিয়া তাহাই থাইয়া ফেলিবেন।

পূর্বতন বান্ধালী ব্যবসায়িগণ ব্যবসায়দারা যে অর্থ সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া পরলোক গমন করিয়াছেন, এক্ষণে তাহাদের বংশধরগণ তাহা বন্ধিত করিতে চেষ্টা না করিয়া তাহারই দারা কোনরূপে নিজেদের গ্রাসাচ্ছাদন করিতেছেন এবং তাঁহাদের সেই পিতা পিতামহের ব্যবসায়ের স্থানে মারবাড়দেশবাসী আগমন করিয়া সেইরূপ অর্থোপার্জ্জন করিয়া লইয়া প্রস্থান করিতেছেন।

আজকাল বন্ধীয় যুবকগণ মুথে যাহাই বলুন,
অন্তব্যে কিন্তু তাঁহারা অনেকটা বদলাইয়াছেন। বান্ধালী
যুবকগণ ক্রমশঃ ব্যবসায়াদি কার্য্যে রত হইতেছেন,
তথাপি তাঁহাদের মধ্যে অনেকে ব্যবসায়কে ঘুণ্য
কার্য্য মনে করেন। তাঁহাদের মানসিক ভাব হইতেছে
বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সম্মানের সহিত উত্তীর্ণ হইয়া
কোন স্থানে চাকরী কিন্তা ওকালতি গ্রহণ,
নচেং আজ বান্ধালী অব্যবসায়ী নামে প্রচারিত
হইত না।

যাহা হউক, আমি আর তথায় বুথা কালক্ষেপ না করিয়া অন্ত চিনির কারখানার সহজে প্রিজ্ঞাসা করিলাম। তাহাতে অবগত হইলাম, নিকটন্থ প্রায় সমস্ত করিখানাই ধবংসের পথে গমন করিয়াছে, কেবল সেই গ্রামের দিগন্বর মাইতির কারখানা মৃতকল্প অং ধ্রীয় বর্ত্তমান। সেখানে গমন করিলে আমি বিশুদ্ধ দেশী চিনি প্রাপ্ত হইব।

কালবিলম্ব না করিয়া আমি দিগম্বর মাইতির কারথানায় উপস্থিত হইলাম। দেখিলাম, বৃদ্ধ দিগম্বর নগ্রগাত্রে নগ্রপদে সেই রৌদ্রে তাহারে নিয়োজিত শ্রমিকগণের সহিত তাহাদের কার্য্যে সাহায্য করিতেছে। ইহা দেখিয়া আমার মন কিঞ্চিং আশস্ত হইল। মনে করিলাম, এখনও বাঙ্গালা তাহার কর্মাণক্তি হইতে বঞ্চিত হয় নাই। এখনও যে তুই একজন লোক জীবিত রহিয়াছে, কালে তাহাদেরই আদর্শ লইয়া বাঙ্গালা পুনরায় ব্যবসাজগতের আদর্শ স্থানে দণ্ডায়মান হইতে পারিবে। অবসাদের ঘার একদিন কাটিবেই কাটিবে।

এদিকে দিগম্বরের সহিত সাক্ষাৎ হইলে দিগম্বর অতি সনাদরে আমাকে আহ্বান করিল এবং আমার তথার আগমনের কারণ জিজ্ঞাসা করিল। আমি তাহাকে আমার আগমনের কারণ জানাইয়া দেশীয় শর্করা সম্বন্ধে হুই একটি কথা অবগত হইতে চেষ্টা করিলাম এবং জিজ্ঞাসা করিলাম, দেশম্ব প্রায় সমস্ত কারখানাই বন্ধ হইয়া গিয়াছে তোমার কারখান। কি প্রকারে চলিতেছে ? তাহাতে দিগম্বর বলিল, ইহা সত্য দেশমধ্যম্ব সমস্ত কারখানাই প্রায় বন্ধ হইয়া গিয়াছে, আমি আর ইহা বন্ধ করি নাই। তবে প্রের আয় আর বেশী চিনি প্রস্তুত করি না সামাত্য উৎপন্ধ করি, তাহা কেবলমাত্র দেবপুদ্ধার জন্ম ব্যবহৃত্ত

সেই নিমিত্ত নিশ্চেষ্টভাবে কালক্ষেপ না 'করিয়।

কিঞ্চিৎ লাভে চিনি প্রস্তুত করাই শ্রেম। তবে বিলাতি শর্করার আগমনে যে দেশী চিনির বাবসায় না ইইয়াছে তাহা সত্য; কিন্তু তাহা ছাড়া বর্দ্ধিত আকারে পাট চাবের জন্মওই হার অনেক ক্ষতি হইয়াছে। পাটের দর বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে একসঙ্গে কিছু টাকা হত্তগত হইবার লোভে রুষককুল খেজর গাছ নাই করিয়া পাট বপন করিতে ব্যস্ত হয়, তাহাতেই অনেক সময় গুড় পাওয়া বায় না। সেই কারণেও চিনি প্রস্তুত করিতে অসমর্থ হইয়াছিলাম।

নচেৎ আমাদের দেশীয় প্রথায় শর্করা প্রস্তুত করিলে বৈদেশিক শর্করা অপেক্ষা যে বিশেষ অধিক পড়্তা হয় তাহা নহে। তবে বৈদেশিক শর্করার ন্যায় শুল করিতে কিঞ্চিং অধিক পড়্তা পড়ে। যাহা সামান্ত অধিক পড়্তা হইত্রে, তাহা দেশেই থাকিয়া যাইবে। এই কথা বলিয়া দিগধর দেশীয় প্রথায় শর্করা প্রস্তুত সধদ্দে সমস্ত প্রাপন করিল।

দেশী চিনির প্রস্তুত প্রণালী

চিনি প্রস্তুত করিতে হইলে গুড় আবশ্যক। এ দেশে তিন প্রকার বৃক্ষের রস হইতে গুড় উৎপন্ন হয়— ইক্ষ্, থেজুর এবং তাল। তন্মধ্যে তালের রসের গুড়ের কার্য্য অল্প পরিমাণ লোকেই করে। তাহা হইতে যে গুড় হয় তাহাদ্বারা মিছরি প্রস্তুত হয়; কিন্তু সাধারণের সাংসারিক জীবনযাত্রার আবশ্যকীয় চিনি ইক্ষ্ এবং থেজুর রসের গুড় হইতে উৎপন্ন হয়।

ত্রিশ বৎসর পূর্বের এই বঙ্গদেশে এত চিনি প্রস্তুত হইত যে, সমগ্র দেশের অভাব সঙ্গলান হইয়া বিদেশে রপ্তানী হইত : কিন্তু এক্ষণে তাহা স্বপ্নমাত্র বলিয়া প্রতীয়মান হয়। দেশবাসীর এক্ষণে সর্ব্বপ্রথম কর্ত্ব্য যাহাতে বঙ্গদেশে এই নষ্ট বাণিজ্যের পুনরুদ্ধার হয়।

দেশী চিনির প্রস্তুত প্রণালী অমুদারে, চিনি প্রস্তুত

করিতে হইলে নিম্লিখিত দ্রব্যগুলি আবশ্যক হয়।
ইহাতে কোন মূল্যবান্ কলকজ্ঞার কিয়া ইঞ্জিন বয়লারের
আবশ্যক হয় না। সামান্ত সহস্র কিয়া দেড় সহস্র মূলা
মূলধন লইয়া বসিলে এই কারবার আরক্ত করা যায়।
ইহাতে আবশ্যকীয় সরঞ্জাম হইতেছে কতকগুলি মাটির
গামলা, বড় চুপড়ি, গুড় কাটিবার জন্য এবং চিনি
উঠাইবার জন্য এই রকম আক্রতিবিশিন্ত ছুইখানি বড়
লৌহনিশ্বিত ছুরি (১নং চিত্র), গুড় জাল দিবার
জন্য ৪থানি জেলো হাঁড়ি কিয়া বড় লৌহ কড়াই এবং
কতকগুলি চটের থলিয়া আর চিনি শুদ্ধ করিতে
দিবার জন্য কতকগুলি চাটাই, দর্মা কিয়া চট।

প্রস্তুত প্রণালী

প্রথমে তুইটি বড় মাটির গামলা একস্থানে প্রোথিত করিয়া রাখিতে হইবে। এদিকে কারগানা গৃহমধ্যে মাঝারি গামলা সকল শ্রেণীবদ্ধভাবে বসাইয়া নাহাদের উপর বাঁকারিদ্বারা প্রস্তুত তেকাই। পানিয়া তাহাদের উপর চুপড়িগুলি (২নং চিত্র) বসাইয়া দিতে হইবে।

তেকাটা

প্রথমে গুড়ের কলসাকে ভগ্ন করিয়া গুড়কাটা ছুরিকাদ্বারা তাহা হইতে গুড় কাটিয়া লইয়া সেই প্রোথিত গামলায় ফেলিতে হইবে। পরে তাহা হইতে উঠাইয়া লইয়া কারথানার মধ্যে শ্রেণাবক্ষভাবে সজ্জিত গামলার উপরিশ্বিত চুপড়িতে কেলিতে হইবে। এই অবস্থায় গুড়কে আট দিবদ অবিদ তাহার উপর রাখিতে হইবে। এই আট দিবদ সেই অবস্থায় চুপড়ির উপর গুড় থাকিলে, তাহার তরলাংশ অনেক নিংক্ত হইয়া নিয়ের গামলায় পতিত হইবে এবং উপরের গুড়

পরে আট দিবস এই অবস্থার রাথিয়া দিবার পর সেই গুড়ের উপর পুষ্করিণার টাট্কা শৈবাল(চলিত কথায় যাহাকে পাটা শেওলা বলে) আনর্মন-



(১নং ডি**জ্র)** কলসী হইতে ছুরিকাদারা গুড় কাটিয়া লইতেছে



(২নং চিত্র) তেক।টার সাহায্যে গামশার উপর চুপড়ি বসাইয়া দেওয়া হইয়।ছে

পূর্বক গুড়ের উপর আর্ত করিয়া দিতে হইবে। এই শ্যাবৃত শৈবাল অন্ততঃ তিন অঙ্গুলি ফুল হওয়া আবশ্যক।

আট দিবদ অবধি দেই গুড় উক্ত প্রকারে শৈবালা-বৃত অবস্থায় থাকিবে। আট দিবদ বাদে দেই শৈবাল উত্তোলন করিয়া ফেলিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, গুড়ের উপরিভাগের অন্ততঃ তিন অঙ্গুলি পরিমাণ গুড় শর্করা হইয়া গিয়াছে। তথন দেই চিনি-কাটা ছুরিকা লইয়া দেই চিনিকে গুড়ের উপর হইতে কাটিয়া লইতে হইবে এবং তাহাকে এক দিবদ রৌদ্রে শুষ্ক করিতে হইবে।

এদিকে সেই চুপড়িছিত গুড় পুনরায় সূত্ন শৈবালে আর্ত করিয়া দিতে হইবে এবং তাথাকেও আট দিবস ঐ একই প্রকারে রাথিতে হইবে। আট দিবস বাদে তাহার উপর হইতে পুনরায় চিনি-কাটা ছুরিকা দারা চিনি কাটিয়া লইতে হইবে। এবার পূর্ব্বাপেক্ষা কিছু অধিক চিনি প্রাপ্ত হওয়। যাইবে অধাৎ প্রথম শেবাল আর্তির পর বে পরিমাণ চিনি প্রাপ্ত হওয়। গিয়াছে পরে তাহ। অপেক্ষা অধিক পরিমাণে চিনি প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

এই প্রকারে তিনবার শৈবাল আর্তির পর চুপড়িতে যে অবশিষ্ট গুড় থাকিবে, এরপ ছই তিন চুপড়ির গুড় এক চুপড়িতে আনরন করিয়া পরিশেষে শৈবালে আর্ত করা কর্ত্তবা। কারণ গুড় ছই তিনবার শৈবালে আর্ত হইলে সেই গুড়ের অল অংশ প্রায় শৈবালে আর্ত করিলে তাহা গলিয়া যায়, তাহা শৈবালের গরম সহু করিতে পারে না। পুনরায় ইহা বলিয়া দেওয়া হইতেছে বে, প্রতিবারই টাট্কা মৃত্ন শৈবাল আবশ্যক। একবার যে শৈবাল আট দিনের জন্ম বাবহৃত হইবে, তাহা ফেলিয়া দেওয়া আবশ্যক।

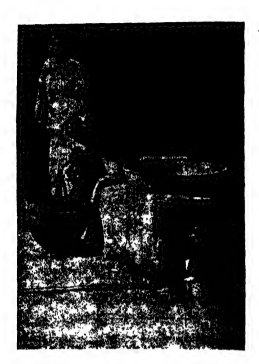
এইরপে সমস্ত চিনি প্রস্তুত হইলে, পুনরায় এক

দিবস তাহাদিগকে একজিত করিয়া রৌদ্রে শুষ্ক করিয়া একথানি তক্তার উপর রাখিয়া বাটিয়া ফেলিয়া এবং সেই সময় তাহাতে পতিত শৈবালের অংশ এবং অক্সান্ত কাঠি প্রভৃতি বাছিয়া বস্তাবন্দি করিলেই হইল। ইহাই এক নম্বর উৎকৃষ্ট চিনি। একবার গুড় ভাঙ্গিলে তাহা হইতে সমস্ত চিনি উঠাইয়া লইতে একমাস অতিবাহিত হয়।

২নং চিনি বা গোঁড় চিনি—ইহা ইক্ষু গুড় হইতে পাপ্ত হওয়া যায় না। ইক্ষু গুড় হইতে কেবল ঐ এক নম্বর চিনিই প্রস্তুত হয় এবং 'মবশিষ্ট তরলাংশকে পুনরায় জাল দিয়া "দোজালা" কিয়া "গাঁড় গুড়" নামে অভিহিত হইয়া আহারের জন্য বিক্রয় হয়। কিয় পেজ্র গুড় ইইতে এক নম্বর চিনি প্রস্তুত হইয়াও অবশিষ্ট তরলাংশ দ্বারা ২নং চিনি অর্থাৎ গোঁড় চিনি প্রাপ্ত হৎয়া যায়, তাহাতে কিঞ্চিৎ অতিরিক্ত বায়

ঐ গোঁড় চিনি প্রস্তুত করিবার সময় চুপভিস্থিত শৈবালাবৃত গুড় হুইতে নিঃস্থা নিমের গামলায় পতিত পাতলা গুড়কে সেই গামলা হুইতে উঠাইয়া লইয়া তাহাকে জালে চড়াইতে হুইবে। এই গুড় জাল দিবার কাষ্য অভিজ্ঞ লোকের দ্বারা সম্পন্ন করা আবশ্যক। কারণ এই জ্ঞালের ফুট অর্থাই গুড় অগ্নির উত্তাপে ফুটিতে ফুটিতে কিরুপ অবস্থায় আসিলে তাহা নামাইতে হুইবে সে সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান গাক। আবশাক। লিথিয়া তাহা জানাইতে পারা যাইবে না।

থাহ। হউক, এই জাল দিবার পর সেই গুড় কড়া হটতে নামাইয়া একটি নেছলায় (তনং চিত্র) ফেলিতে হটবে এবং সেই নেছলায় ফেলিবার পর তাহাকে একটি তাড়ু দারা উত্তমরূপে ঘুটিতে হইবে। ঘুটিতে ঘুটিতে যথন সেই গুড় কিঞ্চিং শীতল হইবে,



(৩নং চিত্র) কডা হইতে গুড মেছলায় ফেলিতেছে

তথন তাহাকে তথা হইতে লইয়া একটি "কোলা"র (বৃহৎ মাটির কলসী) মধ্যে ফেলিতে হইবে। সেই অবস্থায় তাহাকে আট দিবস ফেলিয়া রাখিতে হইবে।

পরে সেই গুড় "কোলা" হইতে বহির্গত করিয়া একটি চটের পলিয়ার মধ্যে পুরিয়া সেই থলিয়াকে একটি গামলার উপর ঝুলাইয়া দিতে হইবে এবং সেই বস্তার তুইদিকে তুইটি বাশ দারা উত্তমরূপে কমিয়া বাধিয়া রাখিতে হইবে, যেন সেই বাঁশের বন্ধনের চাপে থলিয়ার মধ্যন্থিত গুড়ের তরলাংশ পুনরায় বহির্গত হইয়া য়য়। আট দিবস এই প্রকারে রাখিতে হইবে এবং মধ্যে মধ্যে সেই বাঁশ তুইটিকে কমিয়া বাঁধিয়া দিতে হইবে।

থলিয়া বাঁশ বাঁধা অবস্থায়

থলিয়া হইতে সেই গুড বহিৰ্গত করিয়া লইয়া তাহাতে কিঞ্চিং জল মিশ্রিত করিয়া চটুকাইতে হইবে; পরে পুনরায় ভাহাকে বস্তার মধ্যে 🗓 রয়া পুর্বোক্ত প্রকারে বাঁশ দ্বারা বাঁধিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে इटेरत। এই অবস্থার তুই দিবস রাখিলেই হটবে। অতঃপর তাহাকে বন্তা হইতে বহির্গত করিয়া পুনরায় মেছলায় ফেলিয়া জলে গুলিতে হইবে। এই জলে গুলিবার পর পুনরায় সেই জলসমেত গুড়কে জালে চড়াইতে হইবে, এবার এরপভাবে জাল দিতে হইবে, যাহাতে সেই গুড়ের সহিত মিশ্রিত জলটি কেবল নিঃশেষ হইয়া যায়। কিন্তু এবার তাহাকে শৈবাল চাপা দিবার জন্য চুপড়িতে না ফেলিয়া একটি ছিদ্রযক্ত গামলায় ফেলিয়া সে গামলাটিকে অপর অছিন্দ্র গামলার উপর স্থাপন করিয়া তাহার উপরে নুতন শৈবাল দ্বারা আবৃত করিয়া দিতে হইবে এবং চিনি প্রাপ্তির নিয়মান্ত্রদারে উহা উঠাইয়া লইতে হইবে।

ইহার বন কিঞ্চিৎ রক্তিমাভ হয় এবং ইহা প্রথম প্রস্তুত চিনির আয় ক্ষুদ্র দানাবিশিষ্ট হইয়া বহির্গত হয় না। ইহা থণ্ডে থণ্ডে গোল গোল পিণ্ডাকার ড্যালার ন্যায় আক্কৃতিবিশিষ্ট হয়। পরে তাহাকে রৌদ্রে শুদ্ধ কবিয়া বাটিয়া লইকেই হইল।

চিনি প্রস্তুতের ব্যয়

১। আমাদের দেশীয় প্রথায় গুড় হইতে চিনি প্রস্তুত করিবার সময় একেবারে যত অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হইবে লাভের অংশও সেই প্রকার অধিক হইবে; কারণ থরচও তাহাতে কম পড়িবে। সমপরিমাণ শ্রমিক দ্বারা ১০০/ মণ হইতে ১০০০/ মণ পর্যাম্ভ গুড় হইতে চিনি বহির্গত করিয়া লওয়া যায়। ২। চিনি প্রস্তাতের আবশ্যকীয় সরঞ্জামাদি

একবার থরিদ করিলে আর দশ পনর বংসরের মধ্যে

ভাহা থরিদ করিবার আবশ্যক হইবে না। মধ্যে

ক্রেই একটি স্তব্য ভাঞ্চিলে কিম্বা নষ্ট হইলে

ভাহার আবশ্যক পূরণের জন্য সামান্য সামান্য থরিদ
করিতে হয় মাত্র।

কোন্ দ্ৰব্য কত আৰম্যক

১০০/ মণ চিনি প্রস্তুত করিতে ইইলে
নিম্নলিপিত সংখ্যক দ্রব্য আবশ্যক:—

- ১। ৩৫ খানা ছিদ্রহীন গামলা 🔑 হি:
- ২ ৷ ৩৫ খানা চুপড়ি 🗸 🕫 হি:
- ৩। ৩৫ খানা ছিত্রযুক্ত গামশা 🔑 হিঃ (গোঁড চিনি প্রস্তুতের জন্য)
 - ৪। লৌহনিশ্মিত ছুরিকা ৪ খানি 🔗 হি:
 - ে গলিয়া ৩৫ গানি ৷০ হি:
- ৬। চিনি রৌদ্রে শুষ্ক করিবার জন্ম কিছু দ্বম। ও চট
 - ৭। চিনি বাটিবার জন্ম ৪ থানি তক্ত।
- ৮। গুড জ্বাল দিবার জন্ম ৪ থানি বড় কডাই কিম্বা জেলো হাঁডি
- ন। কল্সা হইতে গুড ঢালিবার জন্ম তুই তিন-থানি বড মেছলা

ভাল থেজর গুড় ৩/ তিন মণ হইতে

- ১, ভাল চিনি,
- ॥• মণ গোঁড় চিনি,

১।• সের তামাকমাথা গুড হইবে। ভাল ইক্ষুণ্ডড় ৩৴ মণ হইতে ১৴ ভাল চিনি,

> ১৮০ এক মণ ত্রিশ সের (দাজ্বালা গুড প্রাপু হওয়া যাইবে।

আৰু

8 **हि: ५७००**

००२० । विका

ব্যস্থ

গুড় থরিদ ১০০০ / গণ ৫ হ: ৫০০০ টাকা কারিকর ২ জন ২০ হি: ৪০ টাকা শ্রমক ৮ জন ১৫ হি: ১২০ টাকা কার্ম ৪০ / গণ ১ হি: ৪০ টাকা শৈবাল ১০০ গাড়ী ২ হি: ২০০ টাকা

. ४०० होका

আয় ৫৯২৫ , টাক। বায় ৫৪০০ , টাক।

৫২৫ টাকা লাভ।

(সাধারণ হিসাব) ব্যয় আয় গুড়ত/মণ ৫ (হি:১৫ (চিনি ১/মণ

থর্চা ॥ ০ গৌড ॥ ০ নণ ৪॥ ০

----- তামাকমাথা গুড ১৫॥• ১।• সের ৪২ হিঃ ৫২

20110

পাত লোকদান পাঠক বিবেচনা কঞ্চন । চিনি প্রস্তুত মাঘু মাদু হইতে জ্যৈষ্ঠ মাদু অবধি চলে।

বর্ত্তমান বৈদেশিক চিনি বাজারে ৯ নয় টাকা হিসাবেই বিক্রয় হইতেছে।

(क्रोनक श्रहीवामी)

বিজ্ঞান ও দশন

[শ্রীযুক্ত বিভৃতিভূষণ ভটাচার্য্য]

(পূর্বাম্বরতি)

জ্ঞানগৰ্কী বৈজ্ঞানিকগণ যথন দেখিলেন যে, তাঁহা-দের আহত জ্ঞান ও গবেষণা প্রকৃতির সকল রহস্য উদ্ঘাটনে সমর্থ নয়, তথন তাঁহারা নিরুপায় হইয়া জডজগতের অস্তরালে অন্ত বিশেষ কোন শক্তির অন্তিত্ব স্বীকার করিতে বাধ্য হইলেন—তাঁহাদের নান্তিকা বৃদ্ধির মূল আন্দোলিত হইল, কিন্তু প্রকৃতির নিকট এরপ পরাজ্বে ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ হতাশায় মুহ্মান হইয়া পডিলেন না। তাহারা তাঁহাদের স্বভাব-मिक्ष रिर्मा ও मृह् जामहकारत यमगा उरमारह श्रूनताग्र গবেষণায় আত্মনিয়োগ করিলেন, আর এই প্রাণপাত সাধনায় সিদ্ধিও তাঁহাদের করায়ত্ত হইল। সিদ্ধি তাহাদের করায়ত্ত হইল-এই কথায় যে কেহ বুঝিবেন না যে, তাহারা প্রকৃতির সকল গুঢ় রহস্তের সন্ধান পাইলেন। প্রকৃতির স্বরূপ মর্ম অবগত হইয়াছেন. একথা জগতের শ্রেষ্ঠতম জডবিজ্ঞানবাদিগণও বলিতে পারেন না। পূর্ব্বোক্ত কথার অর্থ এই যে, জড়বিজ্ঞান-বিদ্যাণ প্রকৃতির মধ্যে একটি স্থন্দর শৃঙ্খলা ও বিবস্তনের সন্ধান পাইলেন ৷ জড়ের যে সকল গুণ পূর্বে তাহাদের নিকট অজ্ঞাত ছিল, এক্ষণে সেগুলি তাহাদের দৃষ্টিপথ এড়াইতে পারিল না-পণ্ডিতগণ সে সকলের মধ্যে একটা অনাবিষ্কৃতপূর্ব সামগুস্তের **সন্ধান পাইলেন। তাহারা দেখিলেন** যে, জড়ের মধ্যেও অনেক সময় জীবধর্মের লক্ষণ প্রকাশ পায়:

দ্বডন্ত্রগতের অনেক নিয়ম জীবজগতের অনেক নিয়মের অমুবর্ত্তী। কি জীবজগং, কি জড়জগৎ সর্বব্রই একটা অদুখ্য শক্তি জীবের বা জড়ের সকল শক্তির উৎসরূপে বর্ত্তমান আছে। শক্তি অবিনশ্ব-ইত্যাদি অনেক তথ্য জডবাদিগণ পরীক্ষা দারা স্থির করিলেন। থণ্ড জড়বস্তুকে বহুক্ষণ কোন কার্য্য করিতে বাধ্য করিলে দেখা যায় যে, বছক্ষণ কার্য্য করিবার পর উহার কার্য্যকারিতা শক্তি অপেক্ষাকৃত অল্ল হইয়া যায়, আবার কিয়ংক্ষণ ঐ বস্তুটিকে বিশ্রাম করিতে দিলে দেখা যায় যে, সেটী আবার পূর্বের ক্যায় ভালভাবে কার্য্য করিতেছে। "শ্বিতিস্থাপ্যশ্রম" (elastic fatigue) ইহার অন্যতম দৃষ্টাস্ত। আচার্য্য জগদীশচন্দ্র বস্তুও বস্তুর এই 'শ্রমধর্ম' সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়া দেগাইয়া-ছেন। স্বতরাং ক্রমাগত পরিশ্রম করিবার ফলে যদি কোন জডগণ্ডের বৈকল্য উপন্থিত হয় এবং কিয়ংকাল অবসর গ্রহণের পর যদি পুনরায় সেটী পূর্বের মত কার্য)ক্ষমতা প্রদর্শন করে, তবে জডের মধ্যে বৈজ্ঞা-নিকের অন্তিত্ব আমরা কিরুপে অস্বীকার করিব ১

জডবিজ্ঞানবাদিগণ দেপাইয়াছেন যে, কঠিন, তরল
ও বারবীয় সমস্ত বস্তুই অণু ও পরমাণুর সমষ্টিমাত্র।
কঠিন দ্বব্যে এই অণুগুলি কোন এক বিশেষ শক্তিদ্বারা পরস্পর পরস্পরের সহিত আকৃষ্ট; তুইটি অণুর
মধ্যস্থ স্থান খুবই মল্পরিসর; তরল পদার্থে এই

আণবিক আকর্ষণ কঠিন দ্রব্য অপেক্ষা কম এবং বায়বীয় পদার্থে সর্বাপেক্ষা কম : সেইজন্য অতি অল্প পরিমাণ বায়বীয় পদার্থও অবস্থাভেদে বহু বিস্তত 🖚 মুধিকার পরিতে পারে; কিস্কু আধুনিক বিজ্ঞান প্রামাণ করিয়াছে যে, প্রত্যেক দ্রব্যের অণুর গঠন একই প্রকার। কোন বস্তুকে আমাদের দর্শনেব্রিয়গ্রাহ্য ক্ষুদ্রাতিকুদ্র অংশে বিভক্ত করিলেও তাহার মধ্যে হয়ত শত শত অণু থাকে, এই অণু-গুলিকে আমরা যন্ত্র সাহায্যেও দেখিতে পাই না ৷ পর্মাণ আবার মণুর অংশ ; এই পরমাণু স্বতন্ত্রভাবে অবস্থিতি করিতে পারে না, তুই বা তত্যোধিক জাতীয় অথবা ভিন্ন জাতীয় প্রমাণু মিলিত হট্যা একটি অণুতে পরিণত হয়। রসায়ন শাস্ত্রমতে এই অণুই কুন্ত্রতম বস্ত্র . কিন্তু পদার্থ-বিজ্ঞান প্রমাণ করিয়াছে যে, ष्पुटे भोनिक भागर्थ नत्द, टेहा । विভाका , यनुत्र মধ্যে তড়িৎকণা এবং ধন-তডিৎকণা আছে। সুৰ্য্যকে কেন্দ্র করিয়া যেমন গ্রহণণ তাহার চত্রদিকে অক্ষ-পথে ঘূর্ণায়মান হইতেছে, দেইরূপ এই দকল তডিংকণা 'ধন-তডিৎকণা'কে কেন্দ্র করিয়া উহা হইতে ভিন্ন ভিন্ন দরত্বে এবং ভিন্ন ভিন্ন অক্ষপথে বেগে ভ্রমণ করিতেছে। আবার মনীষীপ্রবর রাদারফোর্ড প্রমাণ করিয়া দিয়াছেন যে, এই 'ধন-তড়িংকণা'ও মৌলিক নহে, ইহার মধ্যেও পুর্ব্বোক্তরূপ ব্যাপার চলিতেছে। কোন কোন পণ্ডিত সন্দেহ করেন যে, তড়িংকণাও মৌলিক নহে। অধনা নিত্য নূতন সূতন আবিষ্কার হইয়। নিতা স্তন সমস্থার সৃষ্টি করিতেছে। বিজ্ঞানচর্চার প্রাণমিক যুগে বৈজ্ঞানিক বলিতেন যে, তিনি প্রক্লতির সমস্ত অবগ্ত হটয়াছেন: কিন্তু আজ এই বিজ্ঞানের চরম উন্নতির দিন বৈজ্ঞানিকগণ বলিতে বাধ্য হইয়াছেন যে, তাঁহারা কিছুই জানিতে পারেন নাই। আলোকের আভাদ পাইয়। তাঁহারা অগ্রসর হইতেছেন স্তা, কিন্তু আলোকের উৎস কতদূরে তাহা তাঁহার

ধারণাই করিতে পারেন না। বৈজ্ঞানিকের অবিশ্বাসী মন এক্ষণে অজ্ঞাতের অচিস্তাশক্তির চরণে শির নত করিয়াছে।

গুরুত্বই বস্তুর বোধক —বিজ্ঞানের ইহাই মূল সূত্র। কিন্ত আবার বৈজ্ঞানিকগণ বিজ্ঞান এবং গণিত সাহায়ে প্রমাণ করিয়াছেন যে, ফ্রন্তগতিশীল তড়িংণক্তিই সকল দ্বোর গুরুত্বের হেতু (All masses are electro-magnetic in origin)। যদি তাহাই স্বীকার করা যায়, তাহা হইলে "জগং মায়াময়" অর্থাৎ আমরা "যাহা দেখিতেছি তাহা সতা নহে" একথা উন্মাদের প্রলাপ বলিয়া হাসিয়া উড়াইয়া দিলে চলিবে কেন ? পূর্বোক্ত স্ত্রামুযায়া প্রত্যেক বস্তুই শক্তির একটা বিশেষ বিকাশ। স্বতরাং যাহা জড় অর্থাং যাহ। আমার ইন্দ্রিয়গ্রাহা, যাহার গুরুত্ব আমি উপলব্ধি করিতে পারি, তাহা কিরূপে শক্তিমাত্র হইতে পারে ? আর যদি তাহাই হয়, ভিন্ন ভিন্ন জডের ভিন্ন ভিন্ন ধর্ম হয় কেন ৷ পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ইহার উত্তর দানে অক্ষম কিন্তু আমাদের শাস্ত্র তাহা পারে। আমাদের ঋষিগণ বলিয়া গিয়াছেন, "সর্বং খলু ইদং ব্রহ্ম"— জগতে আমর৷ যাহা কিছু দেখি, সবই ব্রহ্মশক্তির বিভিন্ন বিকাশ।

"শক্তির বিকাশ নাই" দর্শনের একণা ক্পডবিজ্ঞান স্বতঃসিদ্ধ বলিয়াই গ্রহণ করে। শক্তির রূপাস্তর হয়, কিন্তু ক্ষয় হয় না। এইরূপ দর্শনের বহু তথা অধুনঃ বিজ্ঞানবিদ্যাণ বাহিরের পরীক্ষাম্বারা প্রমাণ করিয়াছেন। অনেক দার্শনিক তথ্য যাহা কেবলমাত্র করুনা বলিয়াই এতাবং সাধারণের ধারণা ছিল, জগংবরেণ্য জার্মাণ মহাপণ্ডিত অারেনষ্টিন্ কর্ত্তক বৈজ্ঞানিক সত্য বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। তিনি তাহার আপেক্ষিক তত্ত্ব প্রমাণ করিয়াছেন যে, আমরা সাধারণতঃ যে সকল ব্যাপার চাক্ষ্য অবলোকন করি, তাহা অনেক সময় নিরপেক্ষ সত্য নয়, ঘটনাস্কর বা

বিষয়াস্তরের সহিত আপেক্ষিকভাবে সংশ্লিষ্ট। অনেক অগৃহীতপূর্ব্ব দার্শনিক স্থতকে তিনি বৈজ্ঞানিক রূপ দিয়া অচল ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন। বৈজ্ঞা-নিকের নিকট দার্শনিক আজু আর দয়ার পাত্র স্বপ্র বিলাসী নহেন; দার্শনিক আজু বৈজ্ঞানিকের সহকারী, তাঁহার চিস্তাধারার গতি প্রবর্ত্তক, বৈজ্ঞানিক আজু দার্শনিকের বন্ধু, তাঁহার অপ্রমাণিত এবং অশরীরী সংত্রের দক্ষমূত্তি শিল্পী। দার্শনিকের চিম্ভার বাক্ষ ঘনীভূত করিয়া বৈজ্ঞানিক আদ্ধ স্থিম জ্বলদের ৃষ্ঠি করেন। বিজ্ঞানের স্বত্যের মধ্যে দর্শনের প্রভাব এক্ষণে আর অস্থীকার করিবার উপায় নাই। আর এই প্রভাবই আধুনিক বিজ্ঞানকে এরপ মহিমাফিল্পেড শক্তিশালী করিয়া তুলিয়াছে। বৈজ্ঞানিক এক্ষণে আর তাঁহার কল্পিত সর্ব্বজ্ঞতার বিশ্বাদে অসীমের অসীম শক্তির উপর আস্থাহীন হন না, স্ত্তরাং দর্শন বৈজ্ঞানিকের অস্তরকে আস্থাহতা৷ ইইতে রক্ষা করিয়াছে।

কর্মবীর স্থার রাজেন্দ্রনাথ

[ঐযুক্ত সম্যাসিচরণ চক্র]

অ**স্তম পরিভে**দ জীবনসংগ্রামের পথে

পূর্ব পরিচ্ছেদে রাজেন্দ্রনাথের কর্মজীবনের প্রারম্ভের সমসাময়িক অবস্থা বণিত হইয়াছে। তাহা হইতেই বুঝিতে পারা যায় যে, তিনি বাঙ্গালী জাতিকে ব্যবসায়ে উৎসাহিত করিবার জ্বগ্রই যেন জগতে আগমন করিরাছেন, কারণ তাহার পারিপার্মিক লোক সকল যখন ব্যবসায়ের স্থান হইতে আপনাদিগকে দরে অপসারিত করিতেছে, তখন তাঁহার মধ্যে ব্যবসায়ের এরপ একান্ত আগ্রহ বিকশিত হইয়া উঠিল কেন ? তিনি সেই আগ্রহকে সামল্যমন্তিত করিবার জ্বন্থ নিজেকে সাময়িকভাবে নানারপ বাধাবিত্রের মধ্য দিয়া পরিচালিত করিতে কোনরপ দ্বিধা করেন নাই।

তিনি সেই সময় মেরপ বাধাবিত্বের মধ্য দিয়া গমন করিয়াছিলেন, তাহা সামাত্র নহে। সেই সময় তাহার সহায় ছিল একমাত্র ধৈর্য্য ও অমাকুষিক হদমবল। ইহা ছাড়া তথন তাহার মধ্যে আর বিশেষ কিছুই দৃষ্টিগোচর হয় নাই। অর্থহীন, সহায়ইন, বঙ্গের এক নিভৃত পল্লীর গৃহস্থ তন্য বিরাট কলিকাত। নগরীর মধ্যে আগমন করিয়া দেশের এবং জাতির সাময়িক ভাবকে নিজের আদর্শ ছারা বোধগম্য করাইবার জ্বন্ত সচেষ্ট ইইয়াছেন। তাহার সেই প্রচেষ্টা এবং ধৈর্য্যশীলতার সম্বন্ধে এক্ষণে বণিত হইলে তাহা সাধারণের হাদয়ক্ষম হইবে।

রাজেজনাথ বাঞ্চরাম অকুর লেনত্ব মেসে অবত্বানকালে সেই মিশনারী বিভালয়ে শিক্ষকত। করেন এবং কিরুপে আত্মপদে দণ্ডারমান হইবেন তাহারই উপায় চিন্তু। করেন। তিনি প্রায় এক বংসর পর্যান্ত সেট বিভালয়ে শিক্ষকতা কার্য্যে নিযুক্ত ছিলেন।

ঈশবর রাজেক্সনাথকে স্বাধীন জীবিকার্জ্জনের একনিষ্ঠ সাধক দেখিয়া যেন তাঁহার উপর সদর হইয়া তাহার উপায় বিধান করিলেন। পূর্ব্বে কথিত হইয়াছে যে, তাঁহার মেসে অবস্থানকালীন তাঁহারা চারি বন্ধুতে একত্র হইয়া অবস্থান করিতেন। সেই চারি বন্ধু— রাজেক্সনাথ নিজে, তাঁহার পূর্ব্ব সহপাঠী বাবু গগনচন্দ্র বিশাস, অক্ষয়কুমার প'ইন এবং দেবেক্সনাথ সেন।

শে সময় রাজেন্দ্রনাথ বিত্যালয়ে শিক্ষকতা কার্য্যে
নিযুক্ত, সেই সময় এই দেবেন্দ্রনাথ সেন এফ, এ,
পরীক্ষা প্রদান করিয়। তাহাতে অক্তকার্য্য হন।
দেবেন্দ্রনাথ পরীক্ষায় অক্তকার্য্য হইলে তাহার অভিভাবকগণ দেবেন্দ্রনাথের উপর বিরক্ষ হইয়া উঠেন।
দেবেন্দ্রনাথ অভিভাবকগণের বিরক্তিতে নিজেও বিশেষ
ঘুঃপিত এবং অসন্তুত্ত হইলেন। তথন তিনি ইচ্ছা
করিলেন নে, আর পাঠাভাগ্য করিবেন না।

এইরপ ইচ্ছার বশবন্তী হইয়া দেবেন্দ্রনাথ একেবারে পাঠাভ্যাস পরিভাগে করিলেন। অভঃপর তিনি
নানাস্থানে চাকরীব অভ্যন্ধান করিতে লাগিলেন,
কিন্তু ভাহাতে বিফলমনোরথ হওয়াতে কিঞ্চিং হতাশ
হইয়া পডিলেন। সেই সময় পুরুষসিংহ রাজেন্দ্রনাথ
দেবেন্দ্রনাথকে দাঞ্চণ হতাশগ্রস্থ অবলোকন করিয়।
হাহাকে নানার্জ্য সাহস্য প্রদানে উৎসাহিত করিলেন।

রাজেন্দ্রনাপের উৎসাহপূর্ণ বাক্যে দেবেন্দ্রনাপের হানর হুইতে যথন নৈরাশ্যের গন্ধকার দ্রাভূত হুইয়। পুনরায় আশার আলোক উজ্জ্বল হুইয়। উঠিল, তথন রাজেন্দ্রনাথ তাহার নিকট প্রস্তাব করিলেন থে, যদি তিনি মূল্ধনস্বরূপ কিঞ্চিং অর্থ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হন তাহা হুইলে তাহার। তুইজনে মিলিতভাবে ঠিকাদারী ব্যবদায় আরম্ভ করিবেন। ইহা করিলে তাহাদের অর্থকষ্ট দুরীভূত হুইনে। দেবেন্দ্রনাথের বাটীর অবস্থা মন্দ ছিল ন।। তিনি সেই কথা শ্রবণ করিয়া ভাহাতেই আত্মনিয়োগ করিছে মনস্থ করিলেন। তথন উভয় বন্ধু মিলিত হইয়া স্থির করিলেন যে, তাহাদের এই কারবারের নাম হইবে ডি, এন, সেন এও কোং। ইহার লভাংশ তুইজনে সমান ভাগে বিভাগ করিয়া লইবেন। এইবপ অবধারিত হইলে তাহারা ঠিকা কর্ম সংগ্রহের জন্ম উদ্গ্রীব হইলেন।

কর্ম্মপিপাস্থ রাজেন্দ্রনাথ যখন কর্মের এই প্রথম সত্র প্রাপ্ত হইলেন, তথন তিনি অদম। উৎসাতে উৎসাহিত হইয়। উঠিলেন। ভবিষ্যুতের উচ্ছলে দৃষ্টাস্ত তাহার সম্মুখে প্রতিভাত হইতে লাগিল। তিনি দিবারাত্র বিরামহীন অবস্থায় কর্ম সংগ্রহের জন্ম ইতন্ততঃ গমনাগমন এবং নান। লোকের সহিত দেখা সাক্ষাৎ করিতে আরম্ভ করিলেন।

সামান্ত অন্ত্রসন্ধানেই তিনি একটি ঠিকা কার্য্য সংগ্রহ করিলেন। তাঁহাকে এ সম্বন্ধে প্রথম কার্য্য প্রদান করেন কলিকাত। পশুশালার তদানীস্তন অধ্যক্ষ রামপ্রক্ষ সান্যাল মহাশয়। আত্র যে রাজেক্সনাথ ভারতের মধ্যে বৃহৎ বৃহৎ সৌধ, বৃহৎ বৃহৎ সেতু প্রভৃতি নির্মাণ করিয়া স্থাপত্য-শিল্পের অস্তুত কর্মকৌশল প্রদর্শন করিতেছেন এবং তাহাতে কোটা কোটা মুদ্র। উপার্জ্ঞন করিতেছেন, তিনি প্রথমে কলিকাত। পশুশালার মধ্যে সামান্ত মৃত্তিকা, কাটিবার ঠিকা কার্য্য পাপ্ত হইয়া তাহাই আনন্দিত চিত্তে অবলধন করিয়াছিলেন। সামান্ত কার্য্য বলিষা তাহাকে তাচ্ছিল্যভরে উপেক্ষা করেন নাই।

এন্থলে ব্যবসায় ইচ্ছুক বন্ধায় যুবকগণের সপকে কিঞ্চিং বলিতে হয়। অনেক বন্ধায় যুবকের ব্যবসায় করিবার ইচ্ছে থাকে; কিন্তু দেখা যায়, তাহারা প্রথমেই বৃহৎ কাষ্য অবলগন করিতে ইচ্ছা করেন, তাহাদের সন্ধ্রে কৃত্র কাষ্য স্থান পায় না। বর্ত্তমান বান্ধানীর

মধ্যে এরপ লোক আছেন ঘাঁহারা জীবিকোপার্জ্জনের
অন্ত কিছু উপায় না পাইয়া অবশেষে ঠিকাদারী কর্ম
অবলম্বন করিতে ইচ্ছুক হন। দেই সময় হয়ত
বহু অমুসন্ধানে একটি ক্ষুদ্র ঠিকা কার্য্য সম্পন্ন করিবার
ভার প্রাপ্ত হইলেন; কিন্তু অনেক সময় দেখিতে
পাওয়া যায় সেই কার্য্য ক্ষুদ্র বলিয়া তিনি ঘূণা করিয়।
তাহা পরিতাগি করেন।

তাহাদের ইচ্ছা প্রথমেই একটি বৃহৎ কার্য। হস্তগত হইবে। তাহাদের সে ইচ্ছা পূর্ণ ন। হওয়াতে আর ব্যবসায় করা হইল না।

এইরপ ভূরি ভূরি দৃষ্টাস্ক প্রদান করা বাইতে পারে। ইহা ছাড়াও অনেক বাবসায় ইচ্ছুক ধনশালী বন্ধীয় যুবক কোন কারবার আরম্ভ করিয়। হয়ত একেবারে বিলাতের সহিত কারবার করিতে আরম্ভ করেন; কিন্তু তিনি সামান্ত মৃদির দোকানের ব্যব-সায়ের বিষয় অবগত নহেন, তাহাতে তাহার মে পরিণতি হয়, তাহা সকলেই ব্রিতে পারেন।

ব্যবসায় যে শিক্ষাসাপেক্ষ এবং তাহা যে সামান্ত কারবার হইতেই শিক্ষা করিতে হয়, সে জ্ঞান থাকা আবশ্যক, নচেং তাহাতে বিফলতা অনিবার্থ সে বিষয়ে সন্দেহ নাই

রাজেন্দ্রনাথ সামান্ত কারবার অবলম্বন করিয়া দণ্ডায়-মান হইতে চেষ্টা করিবাছিলেন, তাই আজ তিনি সর্ব্বোচ্চ স্থানে অধিষ্ঠি ক্ষুদ্র অবহেলার যোগ্য নহে, ক্ষুদ্র মুণা নহে, ক্ষুদ্রই বৃহতে পরিণত হয়। সর্ধপ পরিমাণ বীজের পরিণতিই বৃহৎ বটবুক্ষ।

রাজেন্দ্রনাথ প্রথম ব্যবসায় আরম্ভ করেন ১৮৭৮ খুষ্টাব্দের শেষভাগে এবং তাহার প্রথম কারবার আলিপুর পশুশালায় মৃত্তিকা খনন কার্য্যের ঠিকা লওয়া। বাহা হউক, এই কাষ্য করিয়া রাজেন্দ্রনাথ কিঞ্চিং লাভবান হন। এই লাভে তাহার মন অধিকতর উৎসাহিত এবং আনন্দিত হইয়া উঠিল।

তথন তিনি দেবেন্দ্রনাথকে আরও উৎসাহ প্রদান করিয়া নবোন্ধমে দ্তন কার্য্য সংগ্রহের জন্ম ব্যস্ত কইলেন। এদিকে পশুশালার অধ্যক্ষ রামব্রহ্ম সান্যাল মহাশয় রাজেন্দ্রনাথকে নিরূপিত সময়ের মধ্যে এবং নিয়মিতভাবে কর্ম সম্পাদন করিতে দিখিয়া অত্যন্ত সম্ভোষলাভ করিলেন এবং তাহাকে পুনরায় অন্য একটি ঠিক। কার্য্য প্রদান করিলেন।

সেই কার্য্য করিবার সময় তাহার একজন সহাধ্যায়ী প্রীযুক্ত (বর্ত্তমানে রায় সাহেব) তুর্গাচরণ চক্রবারী আলিপুর ছোট লাট বাহাত্বরের বাটীতে কোনও কায্যে নিযুক্ত ছিলেন। তিনিও তথায় তাহাকে একটি ঠিক। কার্য্য প্রদান করিলেন। রাজেক্সনাথ তাহাও করিতে লাগিলেন। এইরূপ কার্য্য করিতে করিতে আয়ও বৃদ্ধি পাইতে লাগিলে।

ঠিকাদারী ব্যবসায়ে নিযুক্ত হইয়াও রাজেব্রুনাথ তুই তিন মাস বিভালয়ে শিক্ষকতা কার্য্যে নিযুক্ত ছিলেন। যথন তিনি বৃঝিতে পারিলেন যে, ঠিকাদারী কার্য্যের লভ্যাংশ হইতে তাহার নিজের আবশ্রুকায় বায় নির্কাহ হইবে, তথন তিনি সেই কর্ম পরিত্যাগ ক্রিয়াছিলেন।

রাজেন্দ্রনাথের জীবনে হঠকারিতার স্থান নাই। তিনি ভাবী সাফল্যের উপর বিশাস করিয়া হস্তস্থিত নিশ্চিত জিনিষ পরিত্যাগ করেন না।

ঈশর রাজেন্দ্রনাথকে সে প্রাকৃতি প্রদান করিয়। পাঠান নাই। তিনি আবাল্য সতর্কসম্পন্ন। সতর্কতার পথ পরিত্যাগ করিয়। কখনই বণেচ্ছাচারের আশ্রয়ে দণ্ডায়মান হন নাই।

রাজেন্দ্রনাথের জাবনগতি যথন এইরপ কর্মের মধ্যে নিবদ্ধ, সেই সময় তাঁহাকে অতি কঠোর পরিশ্রমে দিন বাপন করিতে হইত। প্রভাতে শ্ব্যা হইতে গাত্রোখান করিয়া বাঞ্ছারাম অজুর লেনস্থ বাসা হইতে আলিপুর ঠিকা কর্মস্তলে কাষ্য পরিদর্শনের জন্ত গমন করিতেন। সাড়ে নয়টার সময় তথা হইতে
বাসায় পুনরাগমনপূর্বক স্নানাহার সম্পন্ন করিয়া
বিভালয়ের শিক্ষকতা কার্য্য করিবার জন্ত যথানিদিও
সুময়ে বিভালয়ে গমন করিতেন, তংপর তথাকার
কার্য্যের অবসর প্রাপ্ত হইয়াই পুনরায় আলিপুরে কার্য্য
পর্যাবেক্ষণ করিতে গমন করিতেন। তথা হইতে
প্রত্যাবৃত্ত হইয়া সেই কর্মের হিসাবাদি পরিদর্শনের
কার্য্যে নিযুক্ত হইতেন।

তত্বপরি মধ্যে মধ্যে সময় করিয়া দ্তন ঠিক।
কর্মের অন্ধ্রমানের জন্ম নানাস্থানে দেখা সাক্ষাৎ
করিবার জন্ম গমন করিতেন। এই সকল কাথ্যে
রাজেন্দ্রনাথের কখনও আলস্থ বা অবহেলা দেখা
যাইত না। তাহার অংশীদার দেবেন্দ্রনাথ রাজেন্দ্রনাথের উপর সম্পূর্ণ ভারার্পণপূর্ব্বক নিশ্চিম্ভ মনে দিন
যাপন করিতেন, কেবল রাজেন্দ্রনাথের নিদ্দেশমত
তুই একটি কার্য্য সমাপন করিতেন।

সেই সময় রাজেন্দ্রনাথকে একাবারে কর্মসংগ্রাহক, কর্মপরিচালক, হিসাবরক্ষক প্রভৃতি সমস্ত শ্রমসাধ্য এবং চিন্তাযুক্ত কাব্যই সম্পন্ন করিতে হইত। দেবেন্দ্রনাথ কেবল অর্থাদি রক্ষা করিতেন এবং আবশ্যকায় ব্যয় প্রদান করিতেন। অর্থের সহিত রাজেন্দ্রনাথ কোন সংশ্রব রাথিতেন না।

এই স্থানেই রাজেন্দ্রনাণের ব্যবসায় বৃদ্ধির বিষয় বৃদ্ধিতে পার। যায়। সকলেই অবগত আছেন বাঞ্চালী যৌগভাবে ব্যবসায় পরিচালন করিতে অক্ষম। প্রায় বাঞ্চালীর নৌথ কারবার শৈশবে নপ্ত হইয়া যায়। কেন এরপ হয়, তাহার কারণ সম্বন্ধে কেহ কোনরপ গবেষণা করিয়াছেন কি না তাহা বলিতে পারা যায় না। তবে যতদ্র বৃদ্ধিতে পার। যায় যে, যৌথ কারবার বিনষ্টের হেতু অর্থঘটিত ব্যাপার।

আমাদের জাতির মধ্যে এখনও কেহ কাহাকেও বিশ্বাস করিতে সমর্থ হয় নাই; কিন্দু ব্যবসায়ের মূল ভিত্তি স্থাপিত হয় একমাত্র বিশ্বাদের উপর।

যে ব্যবসায়ের মণ্য হইতে বিশ্বাস অস্তৃহিত হয়, তাহা

অচিরেই নষ্ট হয়, কিন্তু সে সম্বন্ধে অনেকে বুঝিয়াও

বুঝিতে পারেন না: সেই জন্ম অনেক সময় বাঞ্চালীর
ব্যবসায়ের মধ্যে অবিশ্বাসের ভাব আসে।

অনেক সময় অংশীদারদিগের মধ্যে একজন লাভালাভের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া আগেই নিজের আবশ্রকাতিরিক্ত অর্থ গ্রহণ করিয়া থাকেন, তাহাকে হয়ত অর্থ সরবরাহকারী অংশীদার লোকসানের ভয়ে কারবার বন্ধ করিয়া দেন। এতদ্যাতিরিক্ত অনেক সময় আবার অর্থ সরবরাহকারী অংশীদার, কর্মী অংশীদারের হতে অর্থ প্রদান করিয়া সর্বাদার করিক্ত অবস্থান করেন, তাহাতে কন্মী অংশীদার বিরক্ত হইয়া কারবার পরিত্যাগ করেন। কিন্তু দেপা যায় অর্থ সরবরাহকারী অংশীদার বেস্থলে নিজের হতে অর্থ রাথিয়া নিজেই তাহার ব্যয়ভার গ্রহণ করেন, সেথানে বিশেষ মনোমালিন্ত সংঘটিত হয় না।

প্রতিভাশালী রাজেজনাথ ইছ। বোধ হয় পুর্বা হইতেই হাদয়গ্রম করিয়াছিলেন, সেই জন্ম তিনি তথন কোনরপেই অর্থের সংস্পর্শে নিজেকে রাগিতেন না। অর্থের ব্যাপার হইতে দ্বে অবস্থান করিয়া কেবল কাষ্য সমাপনাত্তে লভাগ্র নিজে গ্রহণ করিতেন

এইরপে রাজেন্দ্রনাগ ও দেবেন্দ্রনাথ মিলিত হইয়া এক বংসর কারবার করিবার পর কিঞ্চিং লাভবান হইলেই উভয়ের সমস্ত অভাব দ্রীভূত হইল। এদিকে সেই সময় তাহাদের হস্তস্থিত প্রায় সকল ঠিক। কাষাই সম্পাদিত হইয়াছে। তাহারা তথন শূতন কাষ্যের অন্সন্ধানে বাস্ত; কিন্তু কোনরূপেই তাহারা কার্য্য সংগ্রহ করিতে সমর্থ ইইতে-ভিলেন না।

্সেই সময় গেনু অকথাৎ পর্ম করণাময় ঈশ্বর

তাঁহাদের উপর সদম হইয়া তাঁহাদের জীবিকানির্বাহের জন্ম কার্য্যের উপায় বিধান করিয়া দিলেন। এই ঠিকা কার্যা তাঁহারা অসম্ভাবিত উপায়ে প্রাপ্ত হইলেন।

নৃতন কাৰ্য্যপ্ৰাপ্তি

একদা রাজেন্দ্রনাথ ও দেবেন্দ্রনাথ ত্ইজনে দখন

অালপুর পশুশালার মধ্যে নিজেদের ঠিকা কার্য্য পর্যাবেক্ষণ করিবার জন্ম ইতন্ততঃ পরিভ্রমণ করিতেছিলেন,
সেই সময় তাহারা দেপিলেন জনৈক সাহেব ঐ পশুশালার মধ্যে পুদ্ধরিণার উপরিস্থিত একটি সেতু
নির্মাণের স্থলে দণ্ডায়মান হইয়া সেই কার্য্যে নিযুক্ত
কুলা ও মিস্ত্রীগণকে কার্য্য সমন্দ্র উপদেশ প্রদান
করিতেছেন। তাহারা দূর ইইতে তাহা অবলোকন
করিয়া সেই কার্য্যটী দেপিতে তথায় গমন করিলেন
এবং তুইজনে সেই স্থলে উপস্থিত হইয়। অদূরে দণ্ডায়মান সাহেবকে শ্রমিকদিগের প্রতি করণায় কার্যাপ্রণালীর সম্বন্ধে আদেশ শ্রবণ করিতে লাগিলেন।

প্রতিভাশালী রাজেন্দ্রনাথ কুলা ও মিস্ত্রীগণের প্রতি সাহেবের প্রদত্ত কর্মোপদেশ শ্রবণ করিয়া ব্রিতে পারিলেন, সাহেব ভ্রমক্রমেই ইউক, কিলা এই কার্য্যে ঘনভিজ্ঞতাপ্রযুক্তই ইউক, কালা সম্বন্ধে নে উপদেশ প্রদান করিতেছেন তাহা ভুল ২০তেছে এক্ষণে উক্ত সাহেবের নিদ্দেশাস্থ্যাথী কার্য্য সম্পাদিত ২ইলে এই সেতু সম্পূর্ণ নির্মিত হইবে না।

স্পাইবাদী রাজেন্দ্রনাথ সেই দণ্ডায়মান অবস্থার সাহেবের ভ্রম বৃঝিতে পারিয়া তৎক্ষণাং তাথার নিকট গমন করিয়া অতি সম্বনের সহিত সাহেবের কন্মোপদেশের ভ্রান্তি সম্বন্ধে তাথাকে বৃঝাইয়। দিলেন।

অকস্মাথ একটি যুবক উপদেশ প্রদান করিতে আগমন করিয়াছে বলিয়া সেই স্লাহেন কোনরূপ বিবক্ত হইলেন না, বরং অতি আহ্লাদের সহিত সেই আরক্ষ
কার্য্যের কর্মপ্রণালী সহদ্ধে তিনি রাজেন্দ্রনাথের সহিত
আলোচনা করিতে লাগিলেন। অবশেষে সাহেব
রাজেন্দ্রনাথের প্রদর্শিত প্রণালীকে যথন কার্য্যাপযুক্ত
এবং এইস্থানে তাহাই প্রযোজ্য ব্রিলেন তর্থনই
তিনি রাজেন্দ্রনাথের নিদ্দিষ্ট পন্থার অন্ত্র্যরণ করিলেন,
তাহাতে কোনরূপ দিধা করিলেন না।

সাহেব সেই স্থলে রাজেন্দ্রনাথকে কিঞ্চিৎ অপেক।
করিতে বলিয়া কর্ম্মে নিযুক্ত শ্রামিকগণকে ধণোপযুক্ত
কর্মোপদেশ প্রদান করিতে গমন করিলেন। কিঞ্চিৎ
পরে তাহার করণীয় কর্ম্ম সম্পাদনপূর্বক রাজেন্দ্রনাথের নিকট প্রত্যাবৃত্ত হইয়া প্রথমে তিনি যুবক
রাজেন্দ্রনাথের আপাদমন্তক নিরাক্ষণ করিলেন।
রোধ হয়, সেই সময় সাহেব বুঝিতে পারিয়াছিলেন যে, কালে এই যুবক একজন অদ্ভূত কন্মী
হইবেন।

পরে রাজেন্দ্রনাথকে অতি সম্প্রেফে তাঁহার পরিচয় জিজ্ঞাস। করিলেন। সদা সতাবাদী রাজেন্দ্রনাথ তাঁহার প্রকৃত পরিচয় প্রদান করিলেন। সাহেব তাঁহার পরিচয় পাইয়া জিজ্ঞাস। করিলেন, তিনি চাকরী করিতে রাজা কি না? ভাহা হইলে তিনি তাঁহাকে কোন উচ্চ ইঞ্জিনীয়ারের কার্যো নিযুক্ত করিতে পারেন এবং ভবিশ্বতে আরও উন্নতির সম্ভাবন। আছে—তাঁহাতে উচ্চ বেতনও প্রাপ্ত হইবেন।

রাজেন্দ্রনাথ সাহেবের সেই প্রস্তাবে অধীক্ষত হুইলেন। রাজেন্দ্রনাথের চরিত্রের দার্চ্চ, দৃঢ় হৃদয়বল এবং স্বাবলম্বনের দারা আত্মোন্নতির ইচ্চ। বদি কিছু থাকে তাহা এই স্থানেই প্রকাশিত হুইয়াছিল।

নে যুবক তংকালে প্রভাতে শ্ব্যাত্যাগ করিয়া পুন:
শ্ব্যাগ্যন প্রান্ত অমাত্র্যিক পরিশ্রম করিয়া মাসে
পঞ্চাশ কিন্তা শত টাকা উপার্জ্জন করিতেছেন এবং
সম্মুগের ভবিশ্বং তথনও দারণ অন্ধ্বারের গঠে

লুকারিত, সেই সময় এইরূপ উচ্চ বেতনের উচ্চ কর্মচারীর পদ অ্যাচিতভাবে তাঁহার সম্মুখে উপস্থিত : কিন্ধ তিনি তাহা গ্রহণ না করিয়া অতি তাচ্চিলাভরেই প্রত্যাখ্যান করিলেন। ইহা বোধ হয়, তাঁহার উপর সেই পরম করুণাময় পরমেশ্বরের পরীক্ষা ভিন্ন আর किছुই নহে। এই পরীক্ষা সম্বন্ধে পরে বলা হইবে

যাহা হউক, সাহেব যথন দেখিলেন যে, এই যুবকের মানসিক বল অতি অন্তত এবং তিনি কোন প্রকারেই নিজেকে দাসত্তের পাদমূলে বন্ধন করিতে ইচ্ছুক নহেন, তখন সেই সাহেব তাঁহার উপর আন্তরিক শ্রদান্বিত হইয়া উঠিলেন। তিনি ঠিকাদারের কার্য্য করেন শ্রবণ করিয়া তাঁহাকে একটি বড় ঠিকা কার্য্য প্রদান করিতে ইচ্ছুক হইলেন। রাজেন্দ্রনাথ পর দিবস সাহেবের নির্দেশ্যত স্থানে তাঁহার সহিত সাক্ষাৎ করিবার কথা বলিয়া প্রস্তান করিলেন।

এই সাহেবটি অপর नरश्न- हॅनि (ক\$ স্থার বেডফোর্ড লেম্লী। তংকালে ইনি কলিকাতা মিউনিসিপালিটির চেয়ারম্যান পদে অধিষ্ঠিত। পরে ইনি গভর্নমেন্টের আরও উচ্চ উচ্চ পদ এবং দায়িত্বপূর্ণ কাৰ্য্য গ্ৰহণ করিয়াছিলেন এবং ভারতে যথেষ্ট স্থনাম রক্ষা করিয়া প্রস্তান করেন।

রাজেন্দ্রনাথ তৎপর দিবদ পূর্ব্বোক্ত সাহেবের নিদ্দেশমত যথাসময়ে যাথস্থানে উপস্থিত হইয়া তাঁহার স্থিত সাক্ষাং করিয়া বুঝিতে পারিলেন নে, ইনি কলিকাতা মিউনিসিপালিটির চেয়াব্যানি স্থার বেড-ফোর্ড লেস্নী।

সাহেব রাজেল্রনাথকে উপস্থিত হইতে দেখিয়া অতিশয় আনন্দিত হইলেন এবং সেই দিবসই তাঁহাকে পলতার জলের কল নির্মাণের কিয়দংশের ঠিকা কার্য্য প্রদান করিলেন। রাজেন্দ্রনাথ সেই সময় যে কার্য্য সম্পদন করিবার জন্ম প্রাপ্ত হইলেন, তংকালে তাহা তাহার পক্ষে প্রচুর ব্লিয়া বিবেচিত হইত। দেই সময় প্রায় কোন দেশীয় ঠিকাদার এরপ কার্য্য প্রাপ্ত इटेटिन ना ।

জীবনসংগ্রাম আরম্ভ

রাজেন্দ্রনাথের দ্বারা অনায়াদে এরপ কার্য্য প্রাপ্তিতে দেবেন্দ্রনাথ ও লাডজনক বিশেষ আহলাদিত এবং উৎসাহিত হইলেন। তুই অংশীদারে মিলিকভাবে সেই কার্য্য সম্পদান করিবার . চেষ্টা করিতে লাগিলেন।

এই সময় রাজেন্দ্রনাথ কিঞ্চিৎ অর্থকট্টে পতিত হইলেন। তাহাদের যাহা মূলধন ছিল তাহাতে ছোট ছোট ঠিকা কোনজমে কার্য্য হইতে পারে; কিন্তু অকশ্বাৎ কোন বৃহৎ কার্য্য সমাপন করা একরূপ অসম্ভব। কিছু দিবস সেই কার্য্য পরিচালন করিয়াই তাঁহাদের মূলধনস্বরূপ আরও কিছু অর্থের আবশ্রক হইল, নচেং কার্য্য সম্পন্ন হওয়া একেবারে অসম্ভব।

রাজেন্দ্রনাথ প্রকৃতিদত্ত বাবসায়বৃদ্ধি লইয়া জগতে আগমন করিয়াছেন। তিনি বুঝিলেন, ঠিকাদারী কার্য্য যত শীঘ্র সম্পন্ন করা যায়, তত্ত তাহাতে লাভের পরিমাণ অধিক হয়। সেই সময় যদি কোন স্থানে কোন কাষ্য শেষ করিতে অপারক হওয়া যায়, তাহা হইলে ভবিশ্যতে সেই স্থানে আর কোন কার্য্য প্রাপ্তির আশা থাকে না। ব্যবসায়ীর তুর্নাম একবার ঘোষিত হুটলে ভাহার ব্যবসায়ের পত্ন অনিবার্য।

রাজেন্দ্রনাথ এই সব চিন্ত। করিয়া মূলধন বন্ধিত করিবার উপায় উদ্ধাবনের জন্ম ব্যস্ত হইলেন। আলম্ম-**जर्जी পुरुष** তथन কোন অর্থসরবরাহকারী অংশীদার সংগ্রহের জ্বন্ত অনুসন্ধান করিতে লাগিলেন। অনু-সন্ধানের ফলে তিনি একজন অর্থসরবরাহকারী অংশীদার সংগ্রহ করিলেন।

. এই নব অংশীদারের নাম শ্রীযুক্ত পরমাত্মা গাঙ্গুলী।

ইহার নিবাস শান্তিপুর। ইনি তৎকালে সিমলার লাট দপ্তরে একজন উচ্চ বেতনের কর্মচারী ছিলেন। এই সময় ইনি কিছুদিনের জন্ম কর্মাছিলেন। তিনি রাজেজ্রনাথের সহিত পরিচিত হইয়া এবং তাঁহার নিকট লাভজনক ব্যবসায়ের কথা শুনিয়া তাহাতে কিছু অর্থ প্রদান করিতে সম্মত হইলেন। তথন প্রির হইল, দেবেজ্রনাথ ও রাজেক্রনাথ তৃইজনে লভ্যাংশের অর্ধ এবং তিনি একাকী অপরার্দ্ধ লইবেন এবং তাঁহার পুত্র কিল্ব। কোন আত্মীয়ের নামামুসারে এই কারবারের নাম এন, জি, গাঙ্গুলী এও কোং হইবে।

রাজেক্সনাথের সহিত পরমাত্মাবাবুর এইরপ বন্দোবস্ত হইলে তাঁহার সারপেন্টাইন লেনের বাসাতেই আফিসের কার্য। হইবে স্থির হইল এবং তিনি রাজেক্স-নাথ প্রভৃতিকে বাঞ্চারাম অক্রুর লেনের মেস ত্যাগ করিয়া তথায় আগমনপূর্বক অবস্থান করিতে অমুরোধ করিলেন। তথন সকলেই তাঁহার বাক্যে তথায় নৃত্ন মেস স্থাপন করিয়া অবস্থান করিতে লাগিলেন। ভদবধি পরমাত্মা গাঙ্গুলী মহাশয় সপরিবারে ভিতর বাটীতে অবস্থান করিতে লাগিলেন এবং রাজেক্সনাথ, দেবেক্সনাথ, গগনচন্দ্র প্রভৃতি কয়জন বন্ধু বহিবাটীতে রহিলেন।

জীবনসংগ্রামের মধ্যে

গরমাত্ম। গাঙ্গুলীর সহিত রাজেন্দ্রনাথের এই গৌণ কারবার পাঁচ ছয় মাসের অধিক স্থায়ী হয় নাই। কারণ, এই পরমাত্মা গাঙ্গুলী অব্যবসায়ী এবং চাক্রিজীবী লোক। স্বাধীনভাবে জীবিকানির্ব্বাহের স্থপ তিনি কপনও উপভোগ করেন নাই। ডাহার উপর তিনি অস্থিরচিত্তের লোক ছিলেন। এই সব কারণে তাঁহার ব্যবসাম্নের অন্তরাগ শীব্রই অন্তর্হিত হইর। গেল।

এদিকে লোকচরিত্রে অভিজ্ঞ ভবিশুৎদর্শী রাজেন্দ্রনাথ দেখিলেন যে, এরপ লোকের সহিত ব্যবসায়ে
লিপ্ত হইলে সে ব্যবসায় দ্বারা কখনও উন্নতির সন্তার্থনী
থাকিবে না। সেইজ্ঞ তিনিও তাঁহার সহিত মিলিত
ইইয়া কারবার করিতে অস্বীকৃত ইইলেন। এদিকে
পরমাত্মাবাবৃও আফিসের ছুটি ফুরাইয়া গেলে পুনরায়
সিমলাশৈলে প্রস্থান করিলেন।

রাজেজনাথ পরমাত্মাবাবৃকে ভাগে করাতে অর্থ-কচ্ছের ক্রোড়ে পতিত হইলেন। তথন রাজেজ্র-নাথের পলতায় জলের কলের কাথ্য ছাড়া আরও ছই তিন স্থানে ঠিকা কর্ম চলিতেছিল। সকল স্থানেই কাথ্যনির্বাহ করিবার জন্ম অথের আবশ্যক, কিন্তু তথন অর্থ সংগ্রহের সেরূপ কোন উপায় নাই।

তত্পরি রাজেক্সনাথ সে সময় অন্য দায়েও
পড়িলেন। রাজেক্সনাথের অংশীদার দেবেক্সনাথ অত্যন্ত
অমিতবায়ী এবং বিলাসী ছিলেন। কেবল অর্থাভাব
নিবন্ধন তাহার সেই প্রার্ভি বিশেষভাবে চরিতার্থ
করিতে সক্ষম হইতেন না। এক্ষণে রাজেক্সনাথের
অক্সান্ত পরিশ্রম এবং বৃদ্ধিকৌশলে ব্যবসায় হইতে
তাহার হত্তে অর্থ আসাতে তাহার সেই অমিতব্যয়িতা
ও বিলাসলালসা বিদ্ধিতাকার ধারণ করিল এবং
সেই বিলাসভূষা ক্রমশং পানদোষেও পরিণত হইতে
লাগিল যে, সেই ক্রমবর্দ্ধমান প্রবৃত্তির বশবতী হইয়।
তিনি অনেক সময় দিবারাত্র স্বরাপানে মত্ত থাকিতেন।
চিরসংযত চরিত্র কর্ম্মযোগী রাজেক্সনাথ তাহাতে
আরও বিপ্রান্ত হইয়া পড়িতেন।

এই সময় রাজেক্সনাথের সহিষ্ণুতার সম্বন্ধে চিস্তা করিলে বিশ্বয়ে স্তম্ভিত হইতে হয়। কারণ, একে বাবসায়ে অর্থের অপ্রতুল, তাহার উপর অংশীদার স্থরার মাদকভার মুগ্ধ হইরা ব্যবসায় সম্বন্ধে কোনরপ সাহায্য করিতে অসমর্থ। ব্যবসায় রক্ষা করিতে না পারিলে জীবনের সমস্ত আশা, সমস্ত উদ্দীপনা, মানসন্ত্রম পর্যান্ত চিরতরে জলাঞ্চলি দিরা পুনরার আপনাকে নৈরাশ্রেরী কোড়ে আশ্রেয় লইতে হইবে। এই সকল চিন্তায় মগ্র হইয়াও রাজেন্দ্রনাণ অচল অটল ভাবে চতুর্দ্ধিক রক্ষা করিবার চেষ্টা করিতে লাগিলেন।

যথন দেখিলেন যে, অংশীদারের উপর নির্ভর করিলে আর চলিবে না—সমস্তই নষ্ট হইবে, তথন তিনি ব্যবসায় রক্ষা করিবার জ্বন্ত অর্থ সরবরাহকারী অংশীদার দেবেন্দ্রনাথের মুখাপেক্ষী না হইয়া নিজেই অর্থসংগ্রহের জন্ত ব্যস্ত ইইলেন। তিনি তথন কারবার পরিচালনের জ্বন্ত তাঁহার বন্ধুবান্ধব এবং দেশস্থ পরিচিত ধনী ব্যক্তিদিগের নিকট ইইতে ঋণস্বরূপ অর্থ লইতেন এবং নিজের কার্যোর টাকা আদায় ইইলে তৎক্ষণাং তাঁহাদিগের ঋণ স্থদ সমেত পরিশোধ করিতেন।

এহলে বাবসায় সম্বন্ধে একটি কথা বলা আবশ্রক, নটেং বাবসায়ীর উন্নতির সোপান সম্বন্ধে কিছুই বুঝা যাইবে না। জগতে মাহারা বাবসায় দ্বারা ধনশালী হইয়া নিজের এবং জাতির ধনবৃদ্ধির উপায় বিধান করিয়াছেন, তাঁহাদের অধিকাংশই প্রচুর অর্থ অর্থাং বাবসাতিরিক্ত অর্থ লইয়া কারবার আরম্ভ করেন নাই —সকলেই সামান্ত সামান্ত ম্লধন লইয়া কারবার স্থাপন করিতে প্রশ্নাস পাইয়াছেন। তাঁহাদের এই ধনবৃদ্ধির ম্থাকারণ হইতেছে তাঁহাদের ছলয়নিহিত ধর্মভাব। তাঁহারা সকলেই প্রবঞ্চনার পথ হইতে দুরে অবস্থান করিয়া আপাতলাভকে ঘূলার চক্ষে অবলোকন করিয়াছেন

একটা প্রচলিত বাক্য আছে,—"ব্যবদাদার কখনও অধান্মিক হয় না এবং অধান্মিক কখনও ব্যবদাদার ইইতে পারে না।" প্রকৃত ব্যবদায়ের মূলভিত্তি ধর্মের উপর স্থাপিত হয়। ব্যবসাদার যতক্ষণ পর্যান্ত ধর্ম ও ন্থায়কে আত্রার করিয়া থাকে, ততক্ষণ পর্যান্ত তাহার ব্যবসায়ের মৃলদেশ শিথিল হইতে পারে না। আর যে মৃহুর্ত্তে দেখিতে পাওয়া বাইবে যে তাহার ব্যবসায়ের মৃলদেশ শিথিলতা প্রাপ্ত হইরাছে, তথনই ব্রিতে হইবে যে, তাহার মধ্যে কোনও ছিত্রপথে পাপ প্রবিষ্ট হইয়াছে, নচেং তাহার ব্যবসায় কথনই নষ্ট হইত না।

অনেক অব্যবসায়ী তাহা স্বীকার করেন না এবং তাহা বিশ্বাসও করেন না। তাঁহাদের আরন্ধ ব্যবসায়ের অবস্থাও পরিণামে ধ্বংসের পথে গমন করে। ব্যবসাদারের সর্বাদিক হইতে ধর্মশীল হইতে হইবে, কারণ ইহা স্থিরনিশ্চর যে, এই কার্য্য সাধনার একটি অঞ্চনিশেষ। তাহা কেহ বিশাস করুন আর নাই করুন।

ব্যবসাদারের নৈতিক চরিত্রের দিক দিয়া দেখিতে হইলে তাহা নিস্পাপ, নিম্কলয়, উদার, উয়ত এবং সংবত হওয়া আবশ্যক। রাজেক্সনাথের উয়তির মৃ্লেও যে তাহা বর্ত্তমান, তাহা পরে দেখাইতে চেষ্টা করিব। যাহাতে জগতের কাহারও মনে কোনরূপ ব্যথার উদ্রেক না হয়, সেইরপ মনোভাবের বশবর্ত্তী হইয়া বাবসায়ে অবতীর হইতে চেষ্টা কর্ম কর্মরা ব্যবসায়ে অবতীর হইতে চেষ্টা কর্ম কর্মরা

যে মহাজনের নিকট হইতে পণা কিথা অর্থ লইয়া কারবার করা যাইতেছে, তাহাকে অথবা থরিদারকে প্রবঞ্চনা করিয়া তাহার মনে কণ্ট দিয়া আপাততঃ কিঞ্চিং লাভবান হওয়া বায় বটে, কিন্তু পরে দেখা যায় যে, সেই অর্থ কথনও স্থায়ী হয় না—আপনা হইতেই তাহা তিরোহিত হইয়া যায়।

গত মহাযুদ্ধের সময় কলিকাত। সহরের অনেক বাবসাদার উল্লিপিত যুদ্ধে লিপ্ন বর্ত্তমান রাজসরকারকে বহু দ্বা সরবরাহ করিয়াছিলেন। সেই সঙ্গে রাজেন্দ্রনাথের প্রতিষ্ঠিত মাটিন কোম্পানীও বহু মাল সরবরাহ করিয়াছিল। যুদ্ধ নিবৃত্তির পর দেখা গেল যে, অনেকের নামে অভিযোগ উপস্থিত হইরাছে যে তাঁহারা সেই মাল সরবরাহের সময় সরকারকে প্রাবঞ্চনাপুর্বক বহু অর্থ আত্মসাৎ করিয়াছেন, কিন্তু সে অপবাদ মাটিন কোম্পানীর নামে কেই দিতে সমর্থ হয় নাই।

আদ্ধ কিন্তু দেখা যাইতেছে, সেই ন্যায়পথচ্যুত অর্থ উপার্চ্জনকারী বহু ব্যবসায়ীর ব্যবসায়ের অন্তির্ব পর্যান্ত লোপ পাইতে বসিয়াছে। তাহাদের মালিক-গণের মধ্যে অনেকে দেউলিয়া থাতায় নাম লিগাইতে আরম্ভ করিয়াছেন, আর আদ্ধ এই মাটিনি কোম্পানীর স্বাধিকারী রাজেন্দ্রনাথ পূর্ব্বাপেক্ষা যশস্বী এবং ধনশালী ইইয়া উঠিয়াছেন। ইহা ন্যায়নিষ্ঠা এবং ধর্মাশ্রয়ের ফল কি না তাহা বিবেচনাসাপেক্ষ।

দেখা যায়, অনেক মাড়বার দেশবাদী এ দেশে কেবলমাত্র "লোটা-কম্বল" দপল করিয়া আগমন করে, পরে কোটী কোটী মূদ্রার মালিক হইয়া উঠে। বাবসায়ই তাহাদের এই উন্নতির মূল। কিন্তু সেই বাবসায়ের প্রথমে তাহারা কিছু কিছু বস্ত্র কিলা সামাল কোন প্রবা সন্ধে লইয়া পাড়ায় পাড়ায় ফেরি করে। এই বাবসায়ে কোন মূলধনের প্রয়োজন হয় না। কারণ বিক্রেয় প্রবা তাহারা কোন বাবসায়ীর নিকট হইতে ধারে পায়। সারা দিনের বিক্রমান্তে সন্ধ্যাকালে সেই মহাজন বাবসায়ীর নিকট গমন করিয়া নিকের লভ্যাংশ নিজে গ্রহণ করিয়া তাহার প্রবাম্লা তাহাকে দিয়া আসে।

অনেকে বলেন দে, কোন দূতন মাড়োয়ারী এদেশে আগমন করিলে অন্যান্ত পনী মাডোয়ারী স্বজাতিবাংসল্যপ্রযুক্ত তাহার সাহায্য করিয়া থাকেন।
বাঙ্গালী সেরপ স্বজাতির সাহায্য প্রাপ্ত হয় না।
মাড়বার দেশবাদী সহায়তা প্রাপ্ত হয় মৃল্
ধনীর লাভের জন্ত। ব্যবদায়ীর কায়্য হইতেছে

পণ্য বিক্রয়। ব্যবসায়ী সর্বাদাই চেষ্টা করিতে থাকে যাহাতে উপযুক্ত মূল্যে তাঁহার বিক্রয়ের বস্তু বিক্রোত হয়। যদি ব্যবসায়ী তাঁহার পণ্য দ্রব্য বিক্রয় করিবার জন্ম উপযুক্ত পাত্র প্রাপ্ত হন, তাহাকে কথনই কুসকল দ্রব্য প্রদান করিতে কুন্ধিত হন না।

এস্থলে মূল ধনী জানেন যে, এই ব্যক্তি তাহার নিজের জন্মভূমি, আত্মীয়স্বজন পরিত্যাগ করিয়া এদেশে আগমন করিয়াছে কেবল ব্যবসায় দারা নিজের জীবিকানিব্বাহ এবং আয়োন্নতির জন্ম: সেই ব্যক্তি নিজের জীবিকার পথ সামান্ম লোভে কথনই চিরতরে কন্ধ করিবে না। সে মহাজনের মনে কন্ট প্রদান করিয়া নিজে পুনরায় ত্বংগত্র্দশার মধ্যে পত্তিত হইতে চেন্তা করিবে না। ইহাকে বিক্রেয় বস্তু প্রদান করিলে তাহাতে তিনি লাভবান হইতে পারিবেন।

এদিকে সেই দরিদ্র উন্নতিকানা ব্যক্তি মনে
মনে অবগত আছে বে, আত্ব যদি লোভপ্রযুক্ত
সে তাহার অসময়ের সাহাব্য-কর্ত্তাকে প্রবঞ্চনা করে,
পরিণামে সেই বিপত্তির মধ্যে পড়িবে। ভবিশ্যতে
কেইই তাহাকে কোনরূপ ব্যবসায়ের সামগ্রী প্রদান
করিয়া সাহাব্য করিতে অগ্রসর হইবে না। তাহার
বাবসায়ের ছার চিরক্লন্ধ হওয়াতে সে দারিদ্যের
কোড়ে পতিত হইবে। এইরূপ উচ্চ মনোর্ভির
বশবর্ত্তী হইয়া সে বাক্তি ব্যবসায়ের মূলভিত্তি স্থাপন
করিয়া লয়।

পরে দেই নাক্তিই আবার ধনশালী হইয়। তাহার দেশবাদা বহু ব্যবদাকামীর আশ্রয়ন্ত্রল হইয়া বহু লোকের ব্যবদায়ের দাহাব্য করে। এইরপে তাহা দিগকেও ধনশালা হইবার উপায় করিয়া দেয়। ইহার মধ্যে স্বন্ধাতীয় প্রীতির স্থান নাই। ইহার মধ্যে আছে লাভালাভের সম্বন্ধ, ন্তায় ও ধর্মের সম্বন্ধ, আর নিজের সদ্ভাবে আত্মোন্নতির সম্বন্ধ।

ध्युरम मिथिएड कुर्शारवाध इग्न (ग, रामिन বাকালী জাতি ব্যবসায়ের মূলস্ত্র এই ধর্মভাব গ্রহণ করিয়া ব্যবসায় করিতে অগ্রসর হইবে, সেই দিন হইতেই বাঙ্গালী জগতের ব্যবসায়ী জাতির মধ্যে গ্রণনীয় হইয়া ব**ৰজননীর ত্**রপনেয় কলক্কালিমা দুরীভূত করিয়া অতুল বিত্তসম্পদের অধীশ্বর হইবে। সে সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ নাই।

वारकत्त्रनाथ वावनामीत এই मध्य अलाव मूर्ख-প্রতীকরপে দণ্ডায়সান। ব্যবসায় ছারা বিপুল ধনের অধীশ্বর হইয়া নিজের, প্রতিপাল্য ব্যক্তিগণের এবং জ্ঞগৎবাসীর যে মঙ্গল সাধন কর। বায়, তাহা ঠাহার চরিত্রে পরিকৃট হইয়া রহিয়াছে। বোধ হয়, বর্দ্তমানে তাহা দেখিবারই লোকের অভাব।

রাজেজ্জনাথ দারুণ অর্থকটের সময় বহু পরিচিত ব্যক্তির নিকট হইতে ঋণস্বরূপ অধ গ্রহণ করিতেন। আবার ঠিক নিরূপিত সময়ে তাঁহাদিগের অর্থ তাঁহা-मिश्रक श्रामान कतिएउन। এই ज्राग्रहे भाइन অবস্থাবিপ্র্যায়কালে কার্বার পরিচালন করিবার জ্বন্ত অর্থাভাব সংঘটিত হয় নাই। ভিনি কোনও ক্রমে কারবার পরিচালন করিতেন

ব্যবসায়কার্যা পরিচালন করিতে স্কল্কেই সময় সময় ঋণস্থরূপ অপরের নিকট হইতে অর্থ গ্রহণ করিতে हरा, नट्टर खोक अनुनातनत क्रम পा"চাত্যপ্রণায় এত ব্যাহ্ব চলিত না।

गांक जरून (क्वनंगांव वावनांगीत সাহাব্য করিবার জন্ম স্থাপিত হইয়াছে। আর সেই সাময়িক ঋণ প্রাপ্ত না হইলে পাশ্চাত্য দেশবাসী ব্যবসায় দ্বারা ধনশালী হইতে সক্ষম হইত না। কিন্তু ন্যবসায়ীর পক্ষে ভৰিক্সতের দিকে দৃষ্টি রাখিয়া দেই ঋণকে আবার পরিশোধ করা আবশ্যক, নচেং আর কথনও অর্থাভাবের সময় অর্থ প্রাপ্তির আশা ণাকিবে ন!--তাহাতে ব্যবসায়ও অচল হট্যা পড়িবে।

রাজেজনাথের এই জ্ঞান স্বতঃই ক্রিত হইয়াছিল। তিনি বুঝিয়াছিলেন,বাজারে সম্ভ্রম রক্ষা করিলে ব্যবসায় রক্ষা পাইবে। পূর্বেই কথিত হইরাছে, এই সময় তিনি ঋণস্বরূপ অর্থ গ্রহণ করিতো এবং উপযুক্ত সময়ে তাহা পরিশোধ করিতেন। এই সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে কেঃই বলিতে পারিবেন না যে, রাজেন্দ্রনাথ কাহারও কাছে ঋণী আছেন। আজ তিনি সৌভাগ্যলন্ত্ৰীর বর-পুত্র। তাহার ঋণ করিবার আবশ্রক নাই, কিন্তু যথন তিনি জীবনসংগ্রামে ব্যাপ্ত, তথনও তিনি নিজেকে ঋণমুক্ত রাখিতে সদাই চেষ্টা করিতেন। জগতে তাঁহার জনমুক্ত হুটবার ইহাও অক্সতম কারণ। (ক্রমশঃ)

[শ্রীযুক্ত দক্ষিণারম্ভন মিত্র-মজুমদার, বাণীরম্ভন]

ষ্ঠাৎ-কথার ভূমিকায় আমর। নুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছি যে, সৃষ্টিবিজ্ঞানের আলোচন। করিলে, মানুষ এই বিশ্বস্টীতে কত যে কুদ্র এবং কত যে বড়, এ চুটি কণাই জানিতে পারে। কথা তুইটি বিজ্ঞানের এই শাখার চর্চার লাভ এবং বড লাভ। সাধারণ জ্ঞানবৃদ্ধি বা কৌতৃহল তৃপ্তি, এ হুইটি ছাড়াও कौरन পরিচালন বা জীবনের কাজের সঙ্গে ইহার অত্যন্ত যোগ আছে। মাহুষের অন্তর হইতে বিজ্ঞান-বিষ্ঠা যে জক্ত জন্মলাভ করিয়াছে, এই স্বষ্টিতত্ব বা মাহুষের দিক দিয়া হিসাব করিলে, ভূতত্ব, বোধ হয় সকলের অপেক্ষা সহজ পথে সে উদ্দেশ্য পূর্ণ করিবার ভাণ্ডারটি উন্মুক্ত রাখিয়াছে। মাহুষের নিজের এবং ভাগর পারিপার্শ্বিক সমৃদায় জিনিধের জন্মবিবরণ विश्वा, विकान इटेरल ९, टेशद्र मर्सा (यन এक है। মাধ্যতিরা মমতামাথা সম্পর্ক আছে। আন্বাদনে মামুষ অনেকটা যেন স্বিশ্বয়ে স্বল হয়। নিজের বিষয়ে সর্বপ্রথম গে কণাটুকু জান। দরকার, দর্শন তাহার যে আভাস দেয়, স্বস্টবিক্ষান ব। ভূতত্ব সেটুকু চোথের একেবারে সম্মুথে আনিয়া ধরে। ইহাতে মাস্থারে এই লাভ হয় যে, পরে তাহার আর कि चिंदित ना चिंदित (म विषय विश्व विश्व अर्थाः ত্রশ্চিস্তা করিয়া সময়ক্ষেপ ন। করিয়া, মাতুষ নির্বিছে ও নি:সন্দেহে আপনার কাজ বা উপস্থিত কাজ করিয়া

যাইতে পারে। 'মাহুষের জীবনের গতিতে এইরপ বিষয়টির মূল্য, সবার অপেক্ষাই প্রধান। যখন মাহুষের মনে এ স্থানর অবস্থাটি আদে, তপন মাহুষের সত্য আহাবল আসে, দায়িত্বৃদ্ধি আসে এবং মাহুষের মন নির্ভয় ও আশঙ্কাশৃন্ম হয় এবং আকাজ্কাশৃন্মও হয়, নিরাশাশ্ন্যও হয়—অর্থাং ঠিক খাটি কর্ত্ব্যজ্ঞানটি বা সেই বিষয় সম্বন্ধে ঠিক সত্যবোধটি আসে। এই অবস্থাটাকেই আমরা প্রকৃত সোলা রা জ্ঞানের প্রথম ধাপ বলিতে পারি। বিজ্ঞানবিভার বা বিজ্ঞানশিক্ষার অন্য যাহা কিছু উদ্দেশ্য আছে, সকলেরও উপরে, এইটিই বাস্তবিক মূল উদ্দেশ্য।

কণাটা বোধ হয় আর একটুকু পরিষ্কার করিয়া
ব্রাইতে গেলে, দোষের হইবে না। আমরা জানি
গীতাতে শ্রীকৃষ্ণ অর্জ্জনকে বিশ্বরূপ দেখাইয়াছিলেন।
শ্রীকৃষ্ণ অর্জ্জনকে দেখাইয়াছিলেন যে, এই মহাস্পষ্টতে
কত যে ধরণী, কত কোটি কোটি সৌরজগং, কত
অনস্ত কোটি গ্রহ নক্ষত্র ইত্যাদি রহিয়াছে, তাহার
সামা সংখ্যা নাই। জগং ও জীব স্পষ্ট হইয়াছে, স্পষ্ট
হইতেছে, ধ্বংস হইয়াছে, ধ্বংস হইতেছে এবং স্পষ্ট
হইবে যে কত, তাহার ও সীমা সংখ্যা নাই। কাজেই
মান্থ্য নে কাজটুকু করিতেছে তাহার মূল্য কিছুই নয়।
আবার, সে কাজের কর্ত্তাও সে নয়। বিচিত্র জগতের
স্পষ্টি ও সব কাজ কোন্ এক অজান। মহাশক্তির ভিতর
দিয়া ঘটিয়া চলিতেছে। অথচ, সেই মহাবিরাট
জগৎ কাজের সংশক্ষরপ, তাহার সেই কাজেরই বা

মূল্যের সীমা কোথায় ? কিছুই নয় মাহুষ, যে কাজ সে ক্রিয়া যাইভেছে তার সেই কাঞ্জও, সে করে না, তবু সে-ই সব! ক্সুত্র শিশু মারের কিছুই করে না, মা-ই সব করেন, ওধু সে যে আছে, এইটুকুই যেন তার কাজ[†] অথচ, মায়ের শিশুই সর্বস্থ। মহাবিশ্বস্**ষ্টি**র এই যে আনন্দরপটি এইটি তিনি অর্জ্ঞনকে দেগাইয়া দিয়াছিলেন। আমরা যে শিশুর দৃষ্টান্ত দিয়াছি, ঠিক ক্রম্প, শিশু যে আছে, ঐ যে থাকাটি বা জগতে সকল বিষয়ের ভিতর দিয়া, থাকিয়া চলাট, এইটিই স্ট-জগতের দর্বাপেকা বড় কাজ—উহাই স্টু জগতের শ্রেষ্ঠ স্বভাবধর্ম। বিশ্বস্থাইর মধ্যে নিদারুণ শৃত্যতা, निमाक्रण ভয়, निमाक्रण পরিবর্ত্তন, निमाक्रण অসীমতা, সমন্তই আছে, তাহা ছাড়া, স্ট জড়বস্ত ও জীব, সকলেরই কর্ত্ব্যও আছে জীবনব্যাপী, নির্মে বাঁধা ও অফুরম্ব ; কিন্তু তবু তাহা চিরনশ্বর হইয়াও অবিনশ্বর আর আনন্দে ভরা এবং মুক্ততাও তাহার অসীম।

বিশেষরপে ইহা দেখাইতে, শ্রীকৃষ্ণ অর্জ্জুনকে বলিয়াছিলেন, "তোমাকে দিব্যচক্ষ্ দিলাম।" আমর। যখন সৃষ্টিবিজ্ঞানক্ষেত্রে উপস্থিত হইব, তথন দেখিব যে, ইহাই 'দিব্যচক্ষ্'; গীতার কথাটি দর্শন এবং বিজ্ঞান, এ হয়েরই কথা। মহাবিশ্বের রূপটি আমরা এইপানে মনে এবং চোথেও সতা সতাই বিশেষ স্ত্রাভ্রাবে দেখিতে পাই। আমরা যাহা চর্ম্মচক্ষে দেখি বা সাধারণতঃ যাহা চিন্তা করি, তাহার অপেক্ষা আরও একটু উচ্তে গেলে, যেমন, দ্রবীক্ষণে কি অগুরীক্ষণে দেখিলে বা নিবিড্ভাবে চিন্তা করিলে কিছু আরও বেশী দেখি বা বেশী জানি। আবার তাহার অপেক্ষাও উচ্চতর বিজ্ঞান বা পরীক্ষা, এবং দর্শন বা চিন্তা স্বরূপক্থাটিকে আরও বিশেষ করিয়া ব্যাইয়া, দেখাইয়া বা বলিয়া দেয়, এই বিশেষ করিয়া ব্যাহার, দেখাইয়া বা বলিয়া দেয়, এই বিশেষ করিয়া বলা বা দেখানই দিব্যচক্ষ্ণ দেয়। আর তাহারও অপেক্ষা উচ্চ স্তরে

যাইতে পারিলে, যাহা পা ওয়া যাইবে, তাহাকে বলিব,
—চরম চক্ষ।

জানার এই সব অবস্থাতে মানুষের জ্বম সকল দূর হইয়া যায়, স্ঠাইর রহস্ত, জীবনের রহস্ত সমস্ত আবিদ্ধৃত হইয়া পড়ে। অন্ধকার চলিয়া যাওয়ায় পর, মন এবং হাত উভয়ই আপনার কাজে এবং আপনার সম্মুথে আরও স্কল্ম অজ্ঞাত অনাবিদ্ধৃত পথে ভবিদ্যুতের থোঁজে উৎস্ক হয়। যাহার শেষ নাই তাহারও যেন শেষকে খুঁজিতে খুঁজিতে মান্থ্য জ্ঞানের সীমানাকেও এবং কাজের সীমানাকেও সামহাল করেয়া দেয়। ইহাতে মান্থ্য হিসাবে মান্থ্য ক্রমেই বড় হইয়া উঠে। সমস্ত জগতের মানবজাতি এইয়পে দর্শন, বিজ্ঞান বা চিন্তা ও কাজের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইয়া চলিয়া, মানবলোকের অপেক্ষাও ভবিদ্যুতের আরও উচ্চতর লোকের জীবে পরিণত হইয়া স্কাষ্টির ভিতরের গৃঢ় উদ্দেশ্যটিকে সার্থক করিবার দিকে চলিয়াছে।

সে কথা বিজ্ঞানকথ। আলোচনার সময় যথান্তানে দেখা দিবে।

কিন্ধ এই যে চলিয়াছে, চিন্ধায়, কাজে, পরিবর্ত্তনে
নাথামাথি হইয়া জীবজগং ও জড়জগং. এইটিই
দর্শনেরও এবং বিজ্ঞানেরও সতা ও তাহাদের
প্রমাণেরও মক্ষয়ত্ব। জগং-কণার এইটিই প্রথম ও
শেষ কথা। কিছু ছিল না মণচ সমস্তই ছিল, কিছুই
ণাকিবে না মণচ সমস্তই গাকিবে, কিছুই নাই মণচ
সমস্তই আছে, দর্শন ও বিজ্ঞান উভয়ে মিলিয়া,
মহুমানে প্রমাণে ও প্রত্যক্ষে দেখাইয়া দিতেছে যে,—
অনাদিকাল হইতে মনন্তকাল এই বে কাজটি, নিরম্বর
এই কাজটি চলিতেছে। পদে পদে তাহার চিহ্নগুলি
মৃত্তি ধরিয়া ফুটিয়া চলিয়াছে। কেহ এই ফুটিয়া
উঠাটিকে 'আনন্দ' বলিয়াছেন, কেহ 'মায়া' বলিয়াছেন,
কেহ কোন অর্থে 'কর্ম' বলিয়াছেন, কেহ কোন অর্থে
: 'বিবর্ত্তন' বলিয়াছেন। এইরপ কেহ মন্ত কিছু । দর্শন

ৰা বিজ্ঞানের যে পথেই বিনি যাহা বলিয়াছেন, সকলেই বুঝাইয়াছেন, এই ব্যাপার ট্রিজানা, ওধু, সেই "দিবচেক্র"টিকেই পাইবার জন্ম।

এই দিব্যচক্ষ্ বা **জ্ঞানান্তা** জন্ম মানব জগং উত্তলা। সব দেশেই মনীবীরা এই ধনে বাহাতে নিজেরা ধনী হইতে পারেন এবং সকলকে ধনী করিতে পারেন, তাহার জন্ম প্রাণপাত করিয়াছেন। তাঁহাদের তপস্থার কর্মবৃক্ষ হইতে ফলগুলি পাওয়া এপন সকলেরই স্থলভ হট্যাছে।

কি জন্ম ও কেন সেই 'ছানাটিকে মাহ্য চার, সেই দিব্যচক্টিকে কেন চাই, এবং তাহা পাওয়ায় কি লাভ, তাহা একটু একটু বলা হইয়াছে। মনে হয় যে, এখন স্বরূপকথাটিকে বলিবার ঠিক সময় ভাসিয়াছে।

আমরা নেপানে বাদ করি আমরা দেই গৃহকে প্রথম জানি। তাহার পর গ্রাম, প্রদেশ, দেশ, মহাদেশ থেবং অবশেষে পৃথিবীর দক্ষে পরিচয় হয়। ভূতত্ত্ব ও এইরপ, বর্ত্তনান কাল হইতে অতীত কালের দি ডির পর দি ডি বা যুগের পর যুগ অতিক্রম করাইতে করাইতে আমাদিগকে এক অপূর্ব অপরিচিত রাজ্যের দহিত পরিচিত করায়। বে বিরাট রাজ্যটি আমাদেরই এবং আমাদের চারিপাশেই! কেবল বে চারিপাশের এবং বর্ত্তমান ও অতীতের কণাটি বলিয়াই ভূবিতা ক্ষার থবং বর্ত্তমান ও অতীতের কণাটি বলিয়াই ভূবিতা ক্ষার হয়, তায়া নয়। বর্ত্তমান ও অতীতকে দে প্রত্যক্ষ পরীক্ষার দেখাইয়৷ দেয়, আর ভবিয়্যতেরও আর একটি বিরাট রাজ্য আমাদের সম্মুথে উপস্থিত করে।

অনাদি অতীত (১) · · · · অনস্ক ভবিষ্যং
[ক] চলং [গ]
কর্ত্তমান

এই তিনটি অসীম কালকে লইরা ভূবিস্থার সীমানা।

বর্ত্তমান কালটিও যে স্থির নর, উহাও যে চলং বা চলিতেছে এবং সমস্ত জগতের বর্ত্তমান কালটিও বে জসীম, অর্থাং, এই যে লিখিতেছি, এই মূহুর্ত্ত সমন্ত্রটুকুর মধ্যে কোপান্ন যে কত অনস্ত জগতের স্থাষ্টি বা অনস্ত পরিবর্ত্তন হইতেছে, তাহা, ভ্বিক্যা প্রতাক্ষ প্রমাণ দিরা দেখাইয়া দেয়।

আর, এই পৃথিবীর এবং পৃথিবীর বাহিরে দ্র হইতে দ্রতর অস্তহীন আকাশে আমরা যাহাদিগকে দেখি, সেই স্থা, চন্দ্র, নক্ষত্রের বিপুল রাজাটা কি, উহাদের মধ্যে কে কি এবং উহাদের সহিত আমাদের কি সম্পর্ক, ভূবিছা তাহারও এক প্রধান অংশ আমা-দিগকে জানাইয়া দেয়।

স্থা চন্দ্র প্রভৃতি স্থাব্রে আমাদের নিকট- [১] সংখ্যাহীন বতী গ্রহ উপগ্রহ : নক্ষত্রের জ্যোতিঃ সকল রাজ্য [ক] - পূণিবী [গ]

এই সমূদয় লইয়া আমাদের ভূবিভার সম্পর্ক।

এই জন্ম, ভূবিছার নাম আমরা দিতে পারি— জ্পাত্র-ক্রা।

'গম্' অর্থাং যাইতেছে বা যাহা কিছু চলিতেছে এই কথা হইতে জগং। ইহার মধ্যে চলং কাল, চলং স্থাষ্ট, চলং নক্ষত্র (নক্ষত্রগুলি, যাহাদিগকে বাস্তবিক স্থির দেখা যায়, প্রকৃতপক্ষে তাহারাও চলিতেছে) চলং গ্রহ উপগ্রহ,—এবং আমাদের ভূ বা পৃথিবী। সকলই পড়ে। যাহা অস্থায়ী বা নিত্য পরিবর্ত্তনশীল, তাহার ও আর এক নাম জ্বাং।

'ভূ' বা পৃথিবীর তত্ত্ব তো ভূতত্ত্ব বটেই, 'ভূ'র সঙ্গে স্বস্থা আছে বলিয়াই, ভূতত্ত্বের নিমন্ত্রণে একবার সকলেরই না আদিয়া উপায় কি ?

ুভূতত্ব, বিজ্ঞানের একটি বিভাগ। একটি বড় বিভাগ।[®] এ বিভাগ পৃথিবীর কণাটিকে বিস্তার করিয়া, তন্ন তন্ন করিয়া জিজ্ঞাস্থকে বলিয়া দেয়, আব অমুসন্ধিংস্থর কাছে সকল থোঁজটিই আনিয়া দেয়। পৃথিবীর সৃষ্টিকণা, নিশেষতঃ অক্যাক্স গ্রহ উপগ্রহের বা সৌরজগতের সহিত ইহার সম্পর্কের **ड**टड কণা, ইহার সমুদ্র, পর্বত, হুদ, নদী, कि १ দেশ মহাদেশের গঠনের কথা, আকাশের আলোতে বাতাসে এবং পৃথিবীর নিজের ভিতরের আগুনে লক্ষ লক্ষ বংসরে পৃথিবীর কিন্ধপ কি পরিবর্ত্তন ২ইতেছে, পৃথিবীর জ্বীবজ্বগতের ও উদ্ভিদ্সগতের ইতিকথা, কি কি পদার্গে এই ধরিত্রী গঠিত, তাহার মূল কথা, কিসে, বা পাহাড পর্বতে, মাটির নীচে মেদ্র চিহ্ন রহিয়া ণিয়াছে তাহার কোন কোনগুলি হইতে, আমরা ঐ সৰ কথার প্রমাণ পাইতে পারি এবং আদিকাল ১ইতে আজ পর্যান্ত কিভানে কি উদ্দেশ্যে জড় ও জীবের স্ষ্টিনারা চলিয়াছে এবং – ইহার পর আরও কি হইতে পারে,—এই সমস্ত কথা স্থনিয়মে ও উপযুক্ত প্রনাণের সঙ্গে বলার কাজ—ভূবিজ্ঞানের ৷

সত্য সত্য বলিতে গেলে, ভূবিভাকে ঐতিহাসিক বিজ্ঞান নাম দিলেই ভাল হয়। কোন জিনিষের গোড়ার কথাটা কি এক কিন্ধপ পরিবর্ত্তনের ভিতর দিয়া এই জগতের জিনিষ চলে, পৃথিবীর বৃক থুঁডিয়া, পাহাড পর্বত খুঁড়িয়া, পাথর-কয়লা বা পাথরে-জমা-(পাথর হইয়া যাওয়া) গাছপালা ও পাথরে জমা কঙ্কাল (Foscil—প্রস্তরীভূত জীবাবশেষ) বাহির করিয়া, মাটির স্তর খুঁজিয়া, তাহারই আশ্চর্য্য ইতিকথা —বা স্বন্ধপ-কথাটিই রহিয়াছে এই বিজ্ঞানের ভাণ্ডারে। এই সকল কথা বলিতে গেলে অসংখ্য কোটি কোটি বংসরকে মুঠার মধ্যে লইতে হয়। কেননা, বহু কোটি কোটি বংসরে, এই সব ব্যাপার ঘটিয়াছে ও সেই অতি স্থানীর্ঘ সময় ধরিয়া আজিকার এই জগং স্থান্ট হইয়াছে। আর সেই অসংগ্য কোটি কোটি বংসরের বিপুল কথা বলিতে হইলে আরও অন্যান্থ বিজ্ঞান শাখার ভাণ্ডারে ভাণ্ডারে বেসব বিষয় ও যেসব জ্ঞান জ্ঞান রহিয়াছে বা জ্ঞান হইতেছে, সে সকলেরও সাহায্য লইতে হয়।

এই জন্ম, ভূবিজ্ঞান যথন স্বরূপ-কথা বলিতে বদেন, তথন সেই যুগযুগান্তের অপূর্কা রহস্তকাহিনীর বৈঠকে, তথন, কথার কতক কতক মালমশলা গুছাইয়া ও নোগাইয়া দিতে, সকলেই ইহারা আসিয়া তাহার সঙ্গী হন—

ভূবিদ্যার ^{ধর্মশাস্ত্র} সকী ^{দর্শন} পুরাণ

থগোল বিজ্ঞান ও গণিত (Astronomy and Mathematics), পদার্থ-বিজ্ঞান ও রদায়ন (Physics and Chemistry), বায়ুবিজ্ঞান (Meteorology), প্রাকৃতিক ভূগোল ও ভূগোল (Physiography and Geography), শৈলবিজ্ঞান (Petrology), থনিজ-বিজ্ঞা (Mineralogy), পুরাজীববিজ্ঞান (Paleontology), অথনৈতিক ভূবিজ্ঞান (Economic Geology), জীববিজ্ঞান (Biology), প্রাণিবিজ্ঞান (Zoology), নুবিজ্ঞান (Anthropology), সমাজবিজ্ঞান (Sociology) প্রভৃতি।

এই প্রধান সঙ্গীদের সঙ্গে আরও ছোট ছোট
সঙ্গীরাওথাকেন। সঙ্গীসভার মধ্যে কেই বা চিস্তার
থোরাক যোগান, কেই বস্তুর থোরাক যোগান,
কেই কার্য্য পরিচালনের উপায়টিই যোগাইয়া দেন।
সঙ্গীসভার সভোরা পৃথিবীর পূর্বে ওপশ্চিম প্রোচ্য
চাঁ) স্ব দেশ ইইতেই আসেন। এই সভাতে

ভাল করিয়া দেখিতে গেলে মনে হইবে যে, দার্শনিক ভাগ এবং প্রাচীন জ্যোতিষ (খগোল) ও বিজ্ঞান ভাগ ও প্রাচীন ইতিহাস ভাগ বিশেষ করিয়া যেন প্রবের এবং আধুনিক কালের বিখ্যাত প্রামাণ্যস্বরূপ--বিবিধ বিজ্ঞান ভাগগুলি—বিশেষ করিয়া যেন পশ্চিমের। কিন্তু আনন্দের বিষয় যে, ছয়েরই সাহায্যে আসল কথাটি স্পষ্ট হইবার উপায় ক্রমেই সহজ হইয়া উঠিতেছে।

এই যে স্বরূপ-কথা, ভূবিন্ঠার এই স্বরূপকণাটির ঠিক যেন স্থপ্ন ও সত্যের মত ছুইটি স্থন্দর ভাগ আছে। স্বপ্ন বলিলাম, এজন্ম উহার স্বপ্নের ভাগটি যে মিথ্যা, তাহা নয়। 'কল্পনা' যেমন 'কার্য্যে' পরিণত হয়, কোন কোন 'স্বপ্ন' যেমন 'দত্যে' পরিণত হয়, ভবিতার স্বপ্ন-ভাগটিও তেমনি দিনরাত্রি সত্যে পরিণত হইয়া গাইতেছে। একেবারে শৃশ্ব হইতে, কি করিয়া খনিব্যচনীয়া শক্তি (Eternal Energy) আসিল ও নহাপরমাণুর স্থত্র ধরিয়া স্বষ্টির আদি বিকাশ ঘটিল, বা বিহাতিন (Electron) ও নভোধারার (Ether) স্পন্দন হইতে এই বিরাট পরিদশ্রমান —প্রত্যক্ষ জগতের সৃষ্টি হইল, ইহা স্বপ্ন স্ত্য হওয়া ভিন্ন আর কি ৮ এমন কি, পদার্থবিদ্যা বলেন যে,

ভূবিদ্যার 2215 ভাগ --প্রথম-প্রাকৃতিক **ভূবিজ্ঞান** Physical Geology] প্রকৃতি-প্রবাহে

শুধুই স্পন্দন (কম্পন) ভিন্ন আর কিছুই নয়। তাহা হইলে, সত্যকেই স্থপ্ন এবং স্থপ্নকেও সত্যই বলা যায়। ভূবিছা অতটা না বলিয়াও, বলেন যে, জগং-কথার মধ্যে তুইটি জিনিষ আমর। পাই,---একটি হইতেছে এই যে, জগতের প্রকৃতিটি কি ভাবে চলিতেছে 8. বা কাজ করিতেছে, পৃথিবীর প্রাকৃতিক গঠনে পর্বব ক্রিন্দ দেহটাতে পাহাড Dynamical & Structural] যাহা কিছু আছে, কিলে ইহারা

এই যে এমন প্রতাক্ষ জগং,

ইহার বত কিছু যাহা, সমস্তই,

গঠিত, ইহাদের সহিত অক্যান্সের কিরূপ কি সম্পর্ক, কিভাবেই বা ইহারা দব অবস্থিতি করিতেছে এবং জল, বাজাস, বরফ, আগ্রেম্বগিরির উচ্ছাস, এই সবের গতিবেগ কিরূপে জন্মিয়া এবং কোন নিয়ম ধরিয়া পৃথিবীর উপরে আপন পথে উহার ভাঙ্গা গড়া ইত্যাদি করিয়া চলিয়াছে, এই পৃথিবীকে ও বিশ্ব-স্ষ্টিকে জানিতে হইলে, ইহা, জানিবার একটি প্রধান বিষয়। বরং ইহাই হইল কর্মশীল ও বর্জমান প্রকৃত ও প্রতাক বিষয়।

স্বতবাং, এই ভাগকে 'প্রাকৃতিক স্থবিচ্যা' এই নাম দেওয়া যাক।

দিতীয় কথা হইতেছে এই যে, পাথর ইত্যাদির ন্তরে এবং পাথর হইয়া যাওয়া প্রাচীন কন্ধাল বা জীবাবশেষ প্রভৃতি যাহা আমরা পাইতেছি, তাহা লইয়া আলোচনা ও চিন্তা করিতে বসিলে, পৃথিবীর অতীত ও অতি-অতীতকালের জল, মাটি, জীব ও উদ্ভিদ জীবনের যে স্থপ্রমাণযোগ্য অথচ অজ্ঞানা ছবিটি অপূর্বভাবে, সত্যেরই যেন একটি স্বপ্পকাহিনীর মত আমাদের অন্তরে জাগিয়া উঠে, গল্পকথার মত হইয়াও তাহা অতান্ত জনম্ব প্রতাক্ষ সতা ঘটনা। পৃথিবীর আদি দিন চইতে 'দিনে দিনে পরিবর্দ্ধমানা' এই বিচিত্ত বিবরণী এবং আজিকার দিন হইতে স্থদুর মহা-অতীতের এই যে বিশায়কর সতা ইতিকথা,—জগৎ সৃষ্টি এবং এই পৃথিবীকে জানিতে হইলে, ইহাই এই ধরণীর পরম হন্দর, ভাবময়, গতিশ্বতিভরা, আশ্রেয় ও অতুল উদ্দেশ্যময় ইতিহাস। এবং তাহার ভবিষাত্ত গতিশীল।

ইহাকে, স্বতরাং, ঐতিহাসিক স্থৃবিদ্যা নাম দেওয়া যাক।

তাহা হইলে, এই তুই পথে অমুসন্ধানে বাহির হইলে, চলিতে চলিতে ধাপে ধাপে আমরা গিয়া সেই



পৃথিবীর দশ টেন্টি বংসর

জগ্ন-ক**গ** পৃষ্ঠা - - ২৯৫

শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজ্মদার মহাশয়ের সৌজন্মে]

মূল সভাটতে পৌছিব। পদার্থবিদ্যা যাহার কথা বলেন এবং যাহার অমুসন্ধান করিতেছেন।

মান্থ্য অকস্মাং-বিস্ময়ের অসীম রাজ্যে সহসা ফাইতে চাহে না বড়। এই জগং নিজের সৌন্দর্যা ও সত্তার পূর্ণ শোভায় থাকিয়া আপনার কঠের কল-গীতিতে এবং স্লিগ্ধ কোল পাতিয়া যদি মান্থ্যকে জ্ঞানের পরম স্থানে নিয়া পৌছাইয়া দেন, তাহা মান্থ্যের কতই লোভনীয়!

ভূবিতা এই কার্য্যটি বাস্তবিক স্যত্ত্বে সমাধা করিয়াছেন।

এইরূপে, প্রাক্ততিক ভূবিতা ও ঐতিহাদিক ভূবিতা এই হুইভাগে ভূবিজ্ঞান সম্পূর্ণ হইয়াছে।

তুইটি ভাগে মিলিয়া. এই বিশাল জগতে পুঞ্জে পুঞে
যে কিছু পদার্থ, মাটি, জল ও পাথর হইতে জীবজন্ত
এবং নক্ষত্রের আলো ও নীহারিকার বাষ্পরাশি
পর্যান্ত সমুদয়, বিবিধ শক্তির দারা চালিত হইয়া কিরূপে
নান। অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে, ইইতেছে এবং ইইবে,
কোন্ শক্তি কিরূপে কাজ করে, এসব পদার্থের ও
শক্তির এবং তাহার কাজের স্বভাব এবং পরিণাম
ফল কি, এই সকল বিষয়েরই ধারণায় এবং জ্ঞানে
ইছা (ভূবিজা) মান্তবের হৃদয় পূর্ণ করে।

এই সাহায্য পাইয়া, মান্ত্র বিশ্বস্থাইকে এবং আপনাকে স্বস্পাষ্ট করিয়া জানিয়া লয়।

ভূবিতার প্রাক্ষতিক ভাগটি বিজ্ঞানবিং ও অধ্যয়নাথী ছাড়া, সংধারণ পাঠকের নিকট কিছু অসহজ্ব এবং কিছু শুদ্ধ বলিয়াই মনে হয়। তাহ। থ্ব স্বাভাবিক। কেননা, উহাই এ বিজ্ঞানের অস্থিব। প্রকৃত বিজ্ঞানভাগ। সাহিত্যে প্রবেশ করিতে যেমন ব্যাকরণ, ইহা যেন তাহাই। ভূবিতায় এই ভাগই

প্রথম ভাগ; প্রথমে ইহা জানিলে স্থবিধা হয়। তবে সাধারণতঃ বর্দ্তমানকে লইয়াই অধিক কাজ কারবার ইহার, এজন্ম, বিজ্ঞানরসিক ছাড়া অন্তের নিকট উহার রস হঠাং ধরা দেয় না। প্রাকৃতিক ভূবিদ্যাই বর্দ্তমান হইতে অতীতে এব বর্তমান হইতে ভবিশ্বতে, তুইদিকেরই শেষ দীমায় মামুষকে লইয়া যাইতে পারে।

আর, ঐতিহাসিক দিকট। বড়ই ভাবময় বলিয়া, সরস। প্রাকৃতিক দিককে খদি অস্থি বলিয়া থাকি: তবে ইহাকে ভূবিছার জীবন্ত শরীরটি বলিলে ভূল হইবে না। ভূতত্ত্বের ইহা, তুলনায়, সাহিত্য ভাগ। সতা উহাতে যেন উপক্রাদেরই আকারে তরল হইয়। রহিয়াছে। আর তাহারই চেউ যেন অনন্ত বিস্তৃত হইয়া অপারের এপারে ওপারে লাগিতেছে। প্রভাক জিনিষ যে কৌতৃহল জন্মায় তাহা এক প্রকারের, আর অজানা জিনিষ যে কৌতৃহল জন্মায় তাহা অন্য প্রকারের। বর্ত্তমান সূর্য্য এবং গ্রহাদি আমাদের কাছে নিত্য বিশ্বয়ের বস্তু, কিন্তু এই দৌরজগতের আদি ইতিহাস, মনে হয়, আরও কৌতৃহলের বস্তু! এই পৃথিবার প্রতিটী দ্বিনিষ্ট আসাদের অসাম কৌতৃহলের জিনিষ, ভুল নাই। কিন্তু কত কোটি বংসর পরিয়া যে পৃথিবী বাষ্প হইতে আজের এই রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে. তাহা বদি চক্ষের সন্মুথে দেখিতে পাই, তাহ। যেন আরও বিশ্বয়ের !

এই জন্ত, আমরা ভ্বিভার প্রাকৃতিক জগতের আপেকা উহার ঐতিহাসিক ভাগটিই আগে বা প্রথমবারে আরম্ভ করিব। ইহারই কৌতৃহল রসের উপর দিয়া থেন পাঠকের চিত্ত ভ্বিজ্ঞানের অপর পারটিকে লক্ষ্য করে।

(ত্রুমশঃ



[শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ ঘোষ]

(৪র্থ প্রস্থ)

ত্ৰেতাযুগ

যে বস্তুর উৎপত্তি আছে, তাহারই বিনাশ অবশ্যস্তাবী। সত্যযুগে যে ভাবধারা প্রবাহিত হইতে-ছিল, তাহাও উক্ত নিয়মে ক্রমে বিলুপ্ত হইতে লাগিল, আর তাহার ফলে ত্রেতাযুগের ভাবধারার আবির্ভাব হইল। ত্রেতাযুগের ভাবধারার, সঙ্গে সঙ্গে মানবসমাজের আচার ব্যবহার, মানবের আয়ুং বলবীর্য্য সকলই পরিবর্ত্তিত হইয়া গেল।

ত্রেতাযুগের পরিমাণ ও রাজবংশ

সভাযুগের ১৭২৮০০০ সতের লক্ষ আটাশ হাজার বংসরের পর, কার্ত্তিক মাসের শুক্লা নবনী তিথিতে সোমবারে এই ত্রেভাযুগের আরম্ভ হয়—এইরপই ঋষিগণ স্থির করিলেন। এই যুগ ১২৯৬০০০ বার লক্ষ ছিয়ানবই হাজার বংসর থাকে। এ সময় স্থ্যবংশীয় রাজগণ প্রাধান্ত লাভ করেন। চন্দ্রবংশীয় রাজগণ এ সময় প্রাধান্ত লাভ করিতে পারেন নাই। স্থ্যবংশর বহু রাজগণের মধ্যে শ্রীরামচন্দ্রের পূর্ব্বপূরুষণণ অতীব বিখ্যাত হন—ইহা সকলেই বিদিত আছেন। এই সব রাজগণের ইতিহাস অতি বিস্তৃত। তাহার বর্ণন প্রবন্ধ মধ্যে সম্ভবও নহে সঙ্কতও নহে। অভ্নেধিব সেপ্রয়াস এক্ষেত্রে পরিত্যক্ত হইল।

ত্রেতাযুগের প্রকৃতি

এ সময় মানবগণ ৩০০ তিনশত বংসর জীবিত গাকিত। প্রাণ অস্থিগত ছিল, অর্থাং অস্থি নষ্ট না ইইলে আর মানবের প্রাণ বহির্গত ইইত না। মানবের দেহ ১৪ চতুদ্দশ হস্ত পরিমিত ছিল। ঋর্মেদ, প্রধান অবলম্বন ছিল, অর্থাং ঋর্মেদ অস্কুসারে গাগ্যজ্ঞাদি কর্মা অস্কৃষ্টিত ইইত। লোকে রৌপ্যপাত্র ব্যবহার করিত। প্রধান তীর্থ ছিল নৈমিষারণ্য। ধর্ম্ম ত্রিপাদ বর্ত্তমান, অর্থাং সভাযুগের ধর্ম মধ্যে সিকিভাগ অধর্ম প্রবেশ করিল।

ব্রাহ্মণ ক্ষত্রিয়গণের মধ্যে বিবাদ

সামাজিক ইতিহাসে এসময় বহু প্রধান প্রধান ঘটনার মধ্যে একটি প্রধান ঘটনা ছিল—ব্রাহ্মণ ও ক্ষত্রিয়গণের মধ্যে বিবাদ। এই বিবাদের ফলে উভয় পক্ষই বহু হতাহত হন, বহু বংশ নির্কংশ হয়, বহু কুল উচ্ছয় হইয়া যায়। ক্ষত্রিয়গণের মধ্যে প্রধান ছিলেন কার্ন্তবীর্য্যার্চ্জুন। তাহাকে শাস্তি দিবার জন্ম ভৃগুন্মনির তপোবলে পরশুরামের আবির্ভাব হয়। এই পরশুরাম কার্ন্তবীর্য্যার্চ্জুনকে যুদ্ধে নিহত করেন। কেবল তাহাই নহে, ক্ষত্রিয়গণের উপর তাহার ক্রোধ শাস্তির জন্ম তিনি ২১ একুশ বার পৃথিবী প্রায় নিঃক্ষত্রিয় করেন।

কায়স্থোৎপত্তি

ইহারই ফলে কাম্বুজাতির উৎপত্তি হয়। একজন ক্ষত্রিয় রমণী গর্ভবতী অবস্থায় প্রাণভয়ে এক ঋষির আশ্রমে আশ্রম গ্রহণ করেন। পরশুরাম তাঁহার গর্ভস্থ সন্থানকে বদ করিবার জন্ম ঋষির নিকট আসেন। ঋষি আশ্রিতের প্রাণরক্ষার জন্ম বলেন— এই ক্ষত্রিয় রমণীর সন্থান কামস্থ নামে অভিহিত হইবে, আর ক্ষত্রিয় নামে অভিহিত হইবে না এবং অসি চালনার পরিবর্তে মিদঘার। জীবিকার্জ্জন করিবে, স্কৃতরাং ইহাকে বধ করিও না। ইহাতে পরশুরাম নিবৃত্ত

অবশ্য ব্রহ্মার পুত্র ধর্মরাজ যমের সাহান্যার্থ ব্রহ্মার কার হইতে উৎপন্ন চিত্রগুপ্তকেও কারস্থলাতির আদি-পুরুষ বলা হয়। কিন্তু তাহাতে কোন বিরোধের সম্ভাবনা নাই। কারণ, যদি বলা যায় যে, চিত্রগুপ্ত হইতে উৎপন্ন যে কারস্থলাতি, সেই কারস্তলাতির মধ্যে উক্ত ক্ষত্রিয় রমণীর সন্তানকে, উক্ত শ্বষি পরি-গণিত করিয়া দিলেন, তাহা হইলে কোনরূপ অসম্পতি হয় না। যাহা হউক, এই ত্রেতাযুগের মধ্যে এই ব্রাহ্মণ-ক্ষত্রিয় বিবাদ ও তাহার ফলে কারস্থলাতির বিস্তৃতি একটি প্রধান ঘটনা বলা যাইতে পারে।

ক্ষতিয় প্রাধান্য

তাহার পর শক্রতার দারা শক্রতার নিবৃত্তি হয়
না—এই সত্যটী তথন অতি ক্রুদ্ধ ব্রাহ্মণ ক্ষত্রিয়গণের
হৃদয় অধিকার করিতে পারে নাই বলিয়া বছদিন
হুইতে উক্ত বিবাদ সমভাবেই চলিয়া আসিতেছিল।
ভগবান্ নারায়ণ এজন্ত রামচন্দ্ররূপে অবতার্ণ হইয়া
পরশুরামের শক্তি হরণ ও তাহার প্রতি ক্ষমা প্রদর্শন
করিয়া উভয় সমাজ মধ্যে শান্তি সংস্থাপন করিলেন
এবং মৈত্রীবন্ধনে আবন্ধ করিলেন।

যাগয**জ্ঞ প্রাধান্য** অস্থরগণের যাগযজ্ঞাদি অ

এই যুগে যাগবজ্ঞাদির অমুষ্ঠান অতি প্রবল থাকায় লোকের ইহপারলৌকিক স্থুখভোগের বাসনাই সাধা-রণতঃ প্রবল হইয়। উঠে ইহার ফলে ব্রাহ্মণেরই বংশে রাক্ষম প্রকৃতি রাবণ প্রভৃতির আবির্ভাব হয়। ইহারা সেই বেদোক্ত যাগনজ্ঞাদিরই দার। দেবতাগণকে তুষ্ট করিয়। সেই দেবতাগণেরই উপর আধিপত্য করিতে থাকেন। কিন্তু ক্রমে রাবণের এই প্রতাপ এতই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় যে, জগতের প্রাণিবর্গের তাহা অসহনীয় হইয়া উঠে। ভগবান রামচন্দ্ররূপে অবতীর্ণ হইয়া এই রাবণেরও ধ্বংসসাধন করিলেন। কিন্তু রাষণের জাতির ধ্বংসসাধন করিলেন না। রাবণের জাতির মধে। থেটুকু নিন্দনীয় ভাব ছিল তাগারই সংস্কার সাধন করিলেন মাত্র। আজকালকার পাশ্চাত্য শক্তি-সমূহ যেমন পরাজিত জাতিকে ছলে বলে কৌশলে সমূলে বিনষ্ট করিয়া থাকেন—তাহাদের নিজম পর্যান্ত বিলপ্ত করিয়া থাকেন-শ্রীরামচন্দ্র সেরপ কিছুই করিলেন ন।।

ভারতের পূর্ত্ত-বিজ্ঞান প্রভাবে আকৃতি পরিবর্ত্তন

অতঃপর এই ত্রেতাযুগের প্রারম্ভে মানববাদের
ফবিধার জন্ম ভারতবর্ষের আফতিগত কিছু কিছু
পরিবর্ত্তন দাগন করা হয়। এই সময় গঙ্গা এবং ঝিলাম
নদীর প্রবাহ ভারতের সনতলক্ষেত্রে আনীত হয়।
ঝিলাম নদীর উৎপত্তিতে জলমা কাশ্মীর প্রদেশটীর
আবির্ভাব হয় এবং গঙ্গা নদার আগননে গঙ্গাভারবর্ত্তী
দেশসমূহ মন্ত্র্যাদের যোগা হয়। এগনও পর্যান্ত
কাশ্মীরে প্রবাদ এই যে, মহারাজ কার্ত্তিকের পূর্বকালে
বর্ত্তমান বারামূলা নামকস্থানে পর্বত্রশ্রী কাটিয়া

দিলে ঝিলাম নদার উৎপত্তি হয় এবং কাশ্মীর হুদটো কাশ্মীর ভূডাগে পরিণত হয়। সেই কাশ্মীর হুদেরই অংশবিশেষ এপনও উলার হুদ বিভাগান ইত্যাদি। তদ্রপ হরিষার দেখিলেও বেশ বোধ হয় শিবালীক শৈলশ্রেণী কাটিয়া দেওয়ায় গলা সমতলক্ষেত্রে অবতরণ করেন। ব্রহ্মকৃত্তের পশ্চিমের পর্বত ও চণ্ডীর পাহাড়ের মধ্যস্থলটী বোধ হয় কাট। হয়। সন্তবতঃ মহারাজ ভূগীরথ এই কাষ্য সমাধা করেন। তৎপরে এই সময়ই মহর্ষি অগস্তোর দক্ষিণ ভারতে গয়ন, এবং পরিশেষে রামচক্রের লক্ষা বিজয় প্রভৃতি উপলক্ষে দক্ষিণ ভারতের মানব বসতির বিস্তার সাধিত হয়। এইরূপে এই সময় ভারতে জড়বিজ্ঞান ও পৃষ্ঠ-বিজ্ঞান প্রভৃতির প্রাত্তাব হয়—ইহাও ব্রিতে পারা যায়।

তবে এই দকল জড়বিজ্ঞান আজকালকার মত নান্তিকতার মধ্য দিয়া লব্ধ নহে। এ সকলই ভগবানের উপাদন। ও তপস্থার ধারা লব্ধ হইত। আদ্ধকাল যেমন পণ্ডিতগণ বাহাজ্ঞান শুক্ত হটয়। একমনে পরীক্ষা-গারে ধ্যানমগ্ন পাকিয়া প্রকৃতিরাজ্যের মৃতন নৃতন তত্ত্ব উদ্ভাবন করিয়৷ পাকেন-এ সময় কিন্তু সেরূপ করা হইত না। এ সময়ে জড়বিজ্ঞানের জন্মও ভগবানের উপাসনা ধ্যান ধারণা যজ্ঞাদির অফুষ্ঠান করা হইত আর তাহার ফলে দেবতার বরে যে বুদ্ধির বিকাশ হইত সেই বৃদ্ধির দারা উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইত। আজ-কালকার চেষ্টা আর সেকালের চেষ্টার মধ্যে ইহাই প্রভেদ। দেকালের চেষ্টা আন্তিক চেষ্টা, আর একালের চেষ্টা নান্তিক চেষ্টা। কেবল ভাহাই নহে, আঞ্কাল আমরা এতই স্থূল দৃষ্টিসম্পন্ন হইয়াছি যে, একালের এইরুপ চেষ্টার প্রবৃত্ত ব্যক্তিগণকে ঋবি নামে অভিহিত্ত করিতেও কৃষ্টিত হই নাই। অধিক কি, কেহ কেহ বলিয়াই থাকেন যে, জলভ্যনীয় ক্রমবিকাশের নিয়মামুসারে আমরা সেকালের ঋষিগণ অপেকা व्यासक व्यक्षिक शतियात जानी इहेग्राहि-हेलानि।

ত্রেভাযুদের উপসংহার

যাহা হউক, ১২৯৬০০০ বার লক্ষ ছিয়ানবই হাজার বংসরের ত্রেতায়ুগে বহু ঘটনাই ঘটিয়া গিয়াছে।
এ সময় রাবণের ঐশ্বর্যা ও সামর্থ্য দেখিলে বুঝা যায়,
জড়বিজ্ঞানের উন্নতি যথেষ্ট মাত্রায় উঠিয়াছিল।
অধ্যাত্ম বিজ্ঞান ও যথেষ্ট পরিমাণে বিকশিত হইয়াছিল।
প্রকৃত ইতিহাস রচনা করিবার কালে এসব কথা বিশেষ
ভাবে বর্ণদা করা যাইতে পারে। এক্ষণে দেখা যাউক,
দ্বাপরযুগের অবস্থা কিরূপ ?

বাপরমুগ

া পরযুগের পরিমাণ ও রাজবংশ

ত্রেতাবুগের অবসানে ভাত্রমাসের কৃষ্ণা এরোদশী তিথি শুক্রবার দ্বাপরযুগের আরম্ভ হয়। ইহার পরিমাণ ৮৬৪০০০ আট লক্ষ চৌষটি হাজার বংসর। এ সময় পাপ ও পুণ্য সমান সমান ছিল। ত্রেতাবুগের যেমন তিন পাদ পুণ্য এক পাদ পাপ ছিল, এ যুগে কিন্তু তুই পাদ পাপ এবং তুই পাদ পুণ্য হইল, অর্থাৎ ত্রেতা-যুগ হইতে পাপের মাহা বৃদ্ধি পাইল।

দ্বাপরের প্রকৃতি

এই পাপের মাত্রা বৃদ্ধির তাংপর্য্য এই যে, সভাষ্গে লোকের ভোগের দিকে লক্ষ্য ছিল না। যাহাদের ভোগের দিকে লক্ষ্য ছিল, তাহাদিগকে অস্বর বলিয়া অভিহিত করা হইত—যেমন শুন্ত, নিশুন্ত প্রভৃতি। এই অস্বরগণ মানববিশেষ হইলেও এই যুগে ধর্মাধিক্যবশতঃ অস্বরদিগকে অনেকটা পৃথক্ শ্রেণীর মানব মধ্যেই পরিগণিত করা হইত। ত্রেতাষ্গে সাধারণ মানবেরই মধ্যে ভোগের দিকে লক্ষ্য একটু অধিক হইয়া উঠে। আর তাহার ফলে জড়বিজ্ঞানের বিকাশ অপেক্ষাকৃত

সক্তি উভয়ই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। আর ভোগাসক্তি বৃদ্ধি-প্রাপ্ত হইলে যে স্বার্থপরতা এবং লোভাদি হৃদয়ে স্থান পাইয়া থাকে তাহা সহজেই বুঝা যায়। এই জ্বন্ত সতাযুগ হইতে এই যুগে পাপের মাত্রা বর্দ্ধিত হয়। এইরূপ দ্বাপরে সেই ভোগ ও ভোগাসক্তি আরও বৃদ্ধি-প্রাপ্ত হয়, আর তাহার ফলে পাপ আরও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত এইরূপ কলিযুগে এই জড়বিজ্ঞান এবং ভোগাসক্তি আরও বৃদ্ধি পাওয়ায় এই সময় তিন পাদ পাপ এবং এক পাদ পুণ্য বলা হয়। স্থতরাং জড়-বিজ্ঞানাদির উন্নতি আর পাপ প্রবুত্তি ইহার৷ পরস্পর পরস্পরের সহচরী। ত্যাগে ধর্ম বা ভোগে পাপ এই বিষয়টীর উপর লক্ষ্য রাথিয়া সত্য হইতে ত্রেতা, ত্রেতা হইতে দ্বাপর এবং দ্বাপর হইতে কলিযুগে পাপের মাত্রা অধিক বলা হইয়া থাকে। আমরা আজকাল জড়-বিজ্ঞানের উন্নতির জন্ম যেন পাগল হইয়া ছুটিয়াছি, কিন্তু ঋষিগণের দৃষ্টি অক্সরপ ছিল। তাহারা ত্যাগকেই হুথের পথ বলিয়া বুঝিয়াছিলেন, আর বিভিন্ন প্রকৃতির লোককে নানা কৌশলে এই ত্যাগের পথে আনিবার ব্যবস্থা দিয়া গিয়াছেন। যাহা হউক, এই দ্বাপর্যুগের মানবের পাপ পুণ্যের প্রবৃত্তি সমান সমান হইল। । সময় মানবগণ ২০০ চুই শত বংসর জীবিত থাকিত দেহ সাত হস্ত পরিমিত হইত। প্রাণ ক্ষধিরগত ছিল যজুর্বেদ প্রধান অবলম্বন ছিল অর্থাং যজুর্বেদ অমুসারে যাগ্যজ্ঞাদির অনুষ্ঠান প্রধানতঃ হইত। কুফক্ষেত্র প্রধান তীর্থ হয়। লোক সকল তাম্রপাত্র বাবহার করিত।

দ্বাপরে রাজগণ

ভগবান্ এ সময় শ্রীকৃষ্ণ বলরামরপে অবতীর্ণ হয়েন। এ সময়ের রাজগণের মধ্যে প্রধান শাম্ব, বিরাট, হংসধ্বজ, কংস্থবজ, ময়ুর্ধ্বজ, বক্রবাহন, ক্ষমান্দদ, তুর্ব্যোধন, যুধিপ্রির, পরীক্ষিৎ, জনমেজন্ম, বিদ্ধদেন, শিশুপাল, জ্বাসন্ধ, উগ্রদেন, কংস প্রভৃতি।
পুরাণ মধ্যে এই সব রাজার এবং অপরাপর
রাজগণের বৃত্তান্ত বণিত আছে এবং তাহা হইতে
শিক্ষণীয় বিষয়ও বহুই আছে হিন্দুর জন্ম যদি
ভারতের ইতিহাস রচনা করা আবশ্যক হয়, তবে এই
সকল রাজচরিত্র হইতে শিক্ষণীয় বিষয়গুলি পরিস্ফৃট
করিয়া প্রদর্শন করা আবশ্যক।

তাহার পর এই যুগে চন্দ্রবংশের প্রাধান্য হয়। ত্রেতাযুগে যেমন স্থ্যবংশের প্রাধান্ত ছিল, এযুগে কিন্তু र्श्यावः स्भित्र श्रीधान्य विनुष्ठ रम्न এवः हस्त्वः स्भित्रहे প্রাধান্ত ঘটে। এই বংশের কুরুপাণ্ডব, কৃষ্ণ প্রভৃতির আবির্ভাব হয়। এই যুগেই ফ্লেচ্ছগণের উৎপত্তি। এই যুগেই ছন্, চীন, তাতার, পারস্থ প্রভৃতি ভারত হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং বেদও ব্রাহ্মণহীন হইয়া ফ্লেচ্ছৰ প্রাপ্ত হয়। যথাতি রাজার অতপ্ত ভোগ বাদনার ফলে ভারতেও এই মেচ্ছগণের আবির্ভাব হয়। তিনি যোগবলে অপরের যৌবন করিতে শিক্ষা করিয়াছিলেন, আর তাহার পুত্রগণকে একে একে ডাকিয়া তাথাদের যৌবন প্রার্থনা করেন। কিন্তু এক পুত্র ব্যতীত সকলেই ইহাতে অস্বীকৃত হন, আর তাহাতে য্যাতি তাহাদিগকে মেচ্ছত্ব প্রাপ্তির অভিসম্পাত প্রদান করেন। এই বুত্তাস্ত মধ্যে অনেক শিক্ষণীয় বিষয় আছে। হিন্দুর জন্ম ভারতেতিহাসে এ সকল বিষয় পরিস্ফুট থাকা উচিত।

কুরুকেত্র মহাসমর

এই দ্বাপরের শেষে কৃঞ্জেত্র মহাসমর হয়। এই
সমরে ভারতের ক্ষত্রিয়শ জ চিরতরে অস্তমিত হয়।
আর তাহার ফলে অচিরে ভারত ফ্লেছগণের নিকট
পরাভব প্রাপ্ত হয়। কৃঞ্জেত্র সমর পর্যান্ত বীরগণ
মন্ত্রপৃত বাণ প্রয়োগে পটু ছিলেন। মন্ত্রপৃত বাণের
অভাবনীয় শক্তির নিকট কড়বিক্ষান বলদৃপ্ত ফ্লেছগণের

অন্তর্শন্ত সর্বনাই বিফল হইত। আর তাহার ফলে ভারত স্বাধীন ছিল এবং ভারতীয় রাজগণ মধ্যে মধ্যে অপর দেশ দিখিজয় ছলে জয় করিতেন। কুফকেতেরে যুদ্ধে ক্ষতিয় ধ্বংসের পর হইতে এই মন্ত্রপৃত বাণযুদ্ধের বিজা বিলুপ্ত হইল। ভারতের সৌভাগ্য ত্রভাগ্যে পরিণতির স্থাননা হইল।

ত্রেতা ও দ্বাপরের ধর্মভাবের তুলনা

বান্তবিকপক্ষে ত্রেভায়গের ধর্মভাব ও দাপর্যুগের ধর্মভাব তুলনা করিয়া দেখিবার জিনিষ। এ সময় ভোগলালসা, স্বার্থপরতা প্রভৃতি এত বন্ধিত হইয়া ছিল যে, সহজ বৃন্ধিতেই তাহা বুঝা যায়। মহাভারতে ইহার চিত্র অতি পরিফুটভাবে অন্ধিত করা হইয়াছে। উপাসনা, ধ্যানধারণা, যোগ্যাগাদির অন্প্রচান থাকিলেও ভোগলালসাদি খুবই প্রবল ছিল, তাহা বেশ বুঝা যায়।

বেদ বিভাগের প্রয়োজনীয়তা

তাহার পর দাপরের শেষে বেদবিজ্যারও হর্দ্দশা কম হয় নাই। এ সময় য়জ্ঞকালে পুরোহিতগণের নিজ পাঠ্য বেদভাগ মিশ্রিত হইয়া গিয়াছিল। আর তাহার ফলে পৃথক পৃথক পুরোহিতগণের কর্ত্তরা কর্ম্ম মৃদপের হইত না। আর তাহার পরিণামে যাগ্রফাদির ফলও পূর্ণমাত্রায় লব্ধ হইত না। ধর্মের মৃল বেদের এই অবস্থা দেশিয়া ভগবান নারায়ণ বেদব্যাসক্রপে অবতীর্ণ হইয়া বেদ বিভাগ করিলেন, অর্থাং মজ্জকালীন বিভিন্ন পুরোহিতগণের পাঠ্য বেদ ভাগের নিদ্দেশ করিয়া দিলেন। কেবল তাহাই নহে, বহু শিয়া করিয়া এক এক শিয়্যকে এক এক শাথা শিক্ষা দিয়া বেদবিজ্যার বিস্তার সাধন করিলেন। এই সময় বেদব্যাস এ কার্যা না করিলে আজ অধিকাংশ বিলুপ্ত বেদের বর্ত্তমান খাকার ও দেখিতে পাওয়া যাইত না।

বেদব্যাদের মহত্ত্ব

অবশ্য বেদব্যাস কেবল যে বেদ রক্ষা করিলেন তাহা নহে। তিনি সাধারণ লোকশিক্ষার জন্যও যথেষ্ট মনোনিবেশ করিলেন। স্ত্রীশুদ্রগণের বা অল্পবৃদ্ধি দিরগণের জন্ম ইতিহাস ও পুরাণাদি রচনা করিয়া বেদবিভার সার মর্ম প্রচারে বিশেষ সহায়তা করিলেন। জন্মগুদ্ধি না থাকিলে শাস্ত্রীয় সংস্কার প্রভৃতির অফুষ্ঠান না হইলে বেদবিভা কলবতা হয় না, এজন্ম ইতিহাস পুরাণ দ্বারা কতক পরিমাণে সেই অভাবমোচনের চেন্টা হইল। ফলতঃ মহর্ষি বেদব্যাস ও তাহার শিষ্যাণা, বেদবিভা যথাযোগ্য অধিকারে যথাবিধি প্রচারে যেরপ প্রয়াস করেন, তাহারই ফলে আজও ভারতবাসী জগতে পূজনীয় ও মাননীয় হইয়া রহিয়াছেন, আজও ভারতবাসী ধর্ম্ম বিষয়ে জগতের শুরুর আসনে অধিষ্ঠিত হইয়া রহিয়াছেন।

এই বেদ্বাসই বেদের শেষ ভাগ বেদান্ত বা বেদের উপাসনা ও জ্ঞানকাণ্ডের মধ্যে যে দার্শনিক সিদ্ধান্ত আছে, তাহা প্রচার করিবার জন্ম বেদান্ত, দর্শন বা ব্রহ্মস্থ্র নামক গ্রন্থ রচনা করিলেন। এই বেদ্বাদের শিষ্য জৈমিনি মূনি বেদের প্রথম ভাগ কর্মকাণ্ডের মধ্যে কর্মান্ত্র্ভানের ক্রম বিষয়ক যে সংশন্ম ও প্রমের সম্ভাবনা ছিল ভাহার মামাংসা করিয়া পূর্বর মামাংসা বা কর্ম মীমাংসা নামক দার্শনিক গ্রন্থ রচনা করিলেন। অপরাপর শিষ্যগণ নৈমিষারণ্যে সমবেত হইয়া বেদ্বাসের প্র্যাণ কথা প্রচার দ্বারা লোক শিক্ষার ব্যবস্থা করিলেন। সাংখ্যা, পাতঞ্জল, ন্যার, বৈশেষিক প্রভৃতি অপর দার্শনিক সম্প্রদায়ও এদময় নিজ নিজ সাম্প্রদায়িক গ্রন্থের প্রচারে ও সংস্কারে বন্ধপরিকর হন। এইরূপ মুহর্ষি বেদ্ব্যাস ও ভাহার শিষ্যগণ মানবস্মাজে ধর্ম শিক্ষার জন্ম যথাসম্ভব প্রযন্ত করিলেন। কিন্তু কালের প্রভাব অস্তরাল হইতে ে নিক্ষেপ করিতে গভি মলজ্বনীয়, উৎপন্ন বস্তর বিনাশ অবশাস্ভাবী, লাগিলেন।
অতঞ্জব এসময় মহর্ষিগণের এত চেষ্টা সম্বেও কলির (ক্রমশঃ)

জীব-বিজ্ঞান

[অধ্যাপক শ্রীযুক্ত একেব্রুনাগ ঘোষ]

1–ব্রিগুরাকা— যে শাস্ত্র পাঠ করিলে জীব সকলের বিষয় ভাল করিয়া জানা যায়, তাহাকে জীব-বিজ্ঞান বলে।

আমরা যে সকল জিনিষ দেখিতে পাই তাহাদিগকে ছুইভাগে ভাগ করা যায়—চেত্রন বা সজীব এবং আচেত্রন বা নিজীব পদার্থ। যে সব জিনিষের চেত্রন বা জীবন আছে, তাহাদিগকে চেত্রন বা সজীব পদার্থ বলা হয়; আর যাহাদের ভাহা নাই তাহারা আচেত্রন বা নিজীব পদার্থ। আমরা যত প্রাণী ও ইন্তিদ্ অর্থাৎ গাছপালা দেখিতে পাই, তাহারা চেত্রন বা সজীব পদার্থ; এ ছাড়া যে সকল জিনিষ আছে, যেমন—মাটি, পাহাড়, খনিজন্রবাাদি, তাহারা অচেত্রন বা নিজীব পদার্থ।

কেন আমরা প্রাণী ও উদ্ভিদ্ সকলকে চেতন বা বা সঙ্গীব পদার্থ এবং অক্যান্ত জিনিষকে অচেতন বা নিজীব পদার্থ বলি, তাহা ভাল করিয়া ব্ঝিতে গেলে আমাদের সঙ্গীব পদার্থের প্রকৃতি অর্থাৎ তাহার কি কি গুণ আছে তাহা আমাদের জানিতে হইবে, কারণ ঐ সকল গুণ অচেতন পদার্থে থাকে না।

প্রথমতঃ, সজীব পদার্থের

আরুতি ও গটন আমরা রে সব প্রাণী ও উদ্ভিদ দেখিতে পাই তাহাদের প্রত্যেকের আকার এক এক রুক্ম ; কেবল ভাছাই মহে, ভাছাদের একটা গঠন আছে। প্রাণীদের হাত, পা. প্রভৃতি নানা অকপ্রত্যক আছে, গাছের গুড়ি, ডাল, পাতা, ফুল ও ফল দেখা যায়। এই ব্ৰুফা দেহ কোনও निक्रीं र भनार्थ (नया यात्र ना। তাহার উপর, সব সজীব পদার্থের দেহ এক প্রকার পদার্থে গঠিত: ইহাকে জীববস্তু (protoplasm) বলা হয়, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আমর। এই পদার্থ দেখিতে পাই। ইহার ভৌতিক প্রকৃতি, অর্থাৎ যাহা সাদাসিদাভাবে দেখিতে পাওয়া যায়, এবং বাসায়নিক প্রকৃতি, অর্থাৎ ইহা কি কি মৌলিক পদার্থে গঠিত এবং কি ভাবে সেগুলি ইহাতে থাকে, তাহা আমাদের জানা থাকিলেও ইহার প্রকৃত গঠন আমাদের জানা নাই। জীববস্তু সম্বন্ধে আমরা পরে ভাল করিয়া আলোচন। করিব। এই জীববস্ত অতি ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হইয়া জীব সকলের দেহ নির্মাণ করে। ঐ এক একটি অংশের নাম কোষ (Cell)। ভিন্ন ভিন্ন জীবগণের দেহে এক হইতে বহু বহু কোষ একত্র থাকিতে পারে।

দিতীয়তঃ, সজীব পদার্থের খাদ্মগ্রহণ, দেহবৰ্দ্ধন এবং চেষ্টা ও অন্যান্য কাৰ্য্য-শীলতা—জীবগণ কতকগুলি জিনিষ ভিতর প্রবেশ করাইয়া দেয়, সেইগুলিকে খাছা বা খাবার বলা হয়। এই সকল খাবারের দেহের সহিত কোনই মিল নাই—তাহারা দেহ হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। প্রাণী ও উদ্ভিদ্গণের খাবার লওয়া এক রকম নয়, সে বিষয় আমরা পরে আলোচন। করিব। জীবগণ যে খাবার পায় তাহা দেহের ভিতর गांठेश नानात्रकटम वनलां हेश शिश्र श्रीववञ्चट প्रतिनंज হয়; তাহার ফলে দেহের আয়তন বাড়িতে পাকে। আমরা সকলেই জানি, ছোট একটি প্রাণী এবং ছোট একটি গাছ কেমন আন্তে আন্তে বাড়িতে থাকে। তা'ছাড়া ঐ খাবারের জন্ম ও জীববস্তুর প্রকৃতির জন্ম আমরা জীবগণের দেহে নানারকম গতি দেখি, ইহাকেই ভাল কথায় চেষ্টা বলা হয়। আবার প্রাণি-গণকে চলিয়া ফিরিয়া বেড়াইতে দেখি। যদিও অধিকাংশ গাছকে আমরা ঐ রকম বেড়াইতে দেখি না, তবুও আমরা পরে জানিতে পারিব যে, তাহাদেরও দেহের ভিতর নানারকম চলাফেরা আছে। এই সকল চলাফেরা এবং আরও অন্যান্য দেহের কাজের শক্তির দরকার। এই শক্তি প্রধানতঃ জীববস্থ হইতেই আইসে এবং এই শক্তি জন্মাইতে জীববস্তুর যে অংশ ক্ষর বা নষ্ট হয়, তাহা খাবারের দারা পূরণ इस् ।

জীববস্ত হইতে কি রকমে শক্তি আদে, তাহার বিষয় কিছু বলা দরকার। তাহা বৃঝিতে হইলে শক্তি সম্বন্ধেও কিছু জানা দরকার। অবস্থা যে জোরের ছারা কোন কাজ কর। যায়, তাহাই শক্তি (energy)। শক্তি কিছু ছুই ভাবে থাকে—ব্যক্ত শক্তি এবং জবাক্ত শক্তি। যে শক্তির কার্য্য দেখা যায়,

তাহাই ব্যক্ত শক্তি (Kinetic energy) এবং বে শক্তি কিছু কান্ধ করে না,—চুপ করিয়া ধূকাইয়া থাকে, তাহাকে অব্যক্ত শক্তি (Potential energy) বলা হয়। এক রকম শক্তি অন্ত রকম শক্তিতে পরিণত হইতে পারে। যৌগিক পদার্থে (অর্থাৎ যে পদার্থ তুই বা বেশী মৌলিক পদার্থে গঠিত) শক্তি লুকাইয়া থাকে; বলা যাইতে পারে যে, ঐ শক্তি एम सोलिक भागर्थ छिलाक अक मक्त वंशिया दाथिया छ। যথন ঐ যৌগিক পদার্থটা ভাঙ্গিয়া যায় এবং মৌলিক পদাৰ্যগুলি পৃথক হইয়া পড়ে, তখন ঐ শক্তিও ছাডান পাইয়া প্রকাশিত হইয়া পডে। এখন দেখা যা'ক. জীববস্ত হুইতে কি রকমে শক্তি আসে। জীববস্ত একটি যৌগিক পদার্থ, বহু পদার্থে গঠিত। জীববস্ত বায়ু হইতে অমুদ্রান লইয়া নিদ্রের দেহ ভাঙ্গিয়া ফেলে এবং ঐ সঙ্গে কতকটা শক্তি ছাডিয়া দেয়। ঐ শক্তি घाता (मरश्त नाना काक मन्नामिक हत्र। कीवतन्त्र নিজের দেহ ভাঙ্গিয়া ফেলিবার সঙ্গে দেহ হইতে অঙ্গারাম বায়ু এবং জলীয় বাষ্পও ছাড়িয়া দেয়। মোট কথা, জীববস্ত বায়ু হইতে অমুজান গ্রহণ করে এবং নিজের দেহ হটতে অঙ্গারাম বায়ু (Carbon dioxide) এবং জলীয় বাষ্প বাহির করিয়া দেয়। এই কাজে দরকার মত শক্তিও ছাডিয়া দেয়। এই কাজের নাম শাস্ত্রিয়া (Respiration): প্রত্যেক জীবই বায়ুর সহিত অন্ধ্রজান গ্রহণ করে. ইহাকে প্রশাস লওয়া বলে; আবার বায়ুর সঙ্গে প্রায় সেই পরিমাণ অক্ষারাম বায় ও জলীয় বাস্প ত্যাগ करत, ইशांक निःशांन वरता। এই कार्या जीववञ्च দেহের যে ক্ষয় হয়, তাহা খাছা স্বারা পুরণ করা হয়। স্থতরাং দেখা গেল যে, শাসক্রিয়া একটি বিশ্লেষণ ক্রিয়া. কারণ ইহার স্বারা জীববস্তর দেহ ভাঙ্গিয়া যায় একং খাত গ্ৰহণ ছাবা তাহা পূৰ্ণ হয়।

এই রকমে যখন জীবকস্তর দেহ ভালিয়া নূতন

পদার্থ সকল দেখা দেয়, তাহাদের মধ্যে কতকগুলি
শরীরের পক্ষে ক্ষতি করে এবং সে কারণ সেইগুলি
শরীর হইতে বাহ্রির করিয়া দেওয়া দরকার হয়; সেও
একটা দেহের বড় কাজ এবং তাহাকে প্রস্রাব কিয়া
বলা হয়। এই সকল ,জিনিয় সেয়য়য়ানয়ুক্ত।
আমাদের মুত্রে এই পদার্থগুলি থাকে। সমুদয় প্রাার
এই কাজ দরকার, কিন্তু উদ্ভিদ্গণের জীবনবারণ কিছু
অন্ত রকম বলিয়া তাহাদের এই প্রস্রাব ক্রিয়া দরকার
হয় না। এ বিষয় আমরা পরে আলোচনা করিব।
দেহ মধ্যে ক্ষয় ও পূর্ণ এই যে তুই কাজ ক্রমাগত
চলিতেছে, তাহাকে গঠন-ভঞ্জন বা গরিণাম ক্রিয়া
(Metabolism) বলা হয়।

জাবদেখের ব্যক্ত শক্তির কাজ হুই রকমের-কতক-গুলি আপনা আপনিই দেহ ২ইতে জন্মায় তাহাদিগকে শ্বতঃজাত ক্রিয়া (Automatic action) বলে, আর অধিকাংশ ক্রিয়াই বাহিরের কোন উত্তেজনায় ঘটিয়া থাকে, তাহাদিগকে প্রতিক্রিয়া (Reflex action) বলা ২য়। স্বতঃজাত ক্রিয়া বলিয়া কোন ক্রিয়া আছে কি না, তাহাতে কিছু সন্দেহ আছে। প্রতিক্রিয়া ক্লাব-বস্তুর একটি প্রধান ধর্ম এবং হয়ত সকল কাজই এই রকমের। আমর। জীবদেধের ব্যক্ত শক্তির কাজ চলা রূপেই দেখিতে পাই। জীববস্তর যে ধর্মে ইহা কোন উত্তেজনা পাইলে তাহার প্রতিক্রিয়৷ দেখায়, তাহাকে উত্তেজনাপ্রবণতা (Irritability) বলে। ইহার বহু উদাহরণ দেওয়া যায়,—থাবার দেখিলে মৃথে জ্বল আসা, ধুলা পড়িলে চোকের পাতা পড়িয়া চোক বন্ধ হওয়া, গায় চিম্টি কাটিলে গা সরাইয়া লওয়া ইতাদি।

তৃতীয়তঃ, জীববস্তুর ক্রিয়া ও বিশ্রামের পর্য্যায়—যদি আমরা জীববস্তুর দেহের কাজগুলি ভাল করিয়া দেপি, আমরা জানিতে পারিব যে, জীববস্তু উন্টে পান্টে কাজ করিতেছে এবং বিশ্রাম লইতেছে। ইংার কারণ, যে কাজ করিতে যা ক্ষয় হয়, বিশ্রামের সময় তাহার পূরণ হয়। খাছাগ্রহণ, শ্বাসগ্রহণ, হদায়ের স্পান্দন, জাগরণ, নিদ্রা প্রভৃতি ইংার উদাধ্রণ।

চত্যতং, জনন ক্রিয়া অর্থাৎ সন্তান উৎপাদন — জীববস্তু মাঝে মাঝে নিজ দেহ হইতে একটু
গণ্ড পূথক করিয়া দেয়। ঐ টুক্রাটি ক্রমে বড় হইয়া
একটি স্বতন্ত্র জীববস্ততে পরিণত হয়। এইরূপে এক
জাববস্তর বছ সন্তানসন্ততি জন্মিয়া থাকে। আমরা
পরে দেখিব মে, নিম্প্রেণীর প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহ
হইতে এইরূপে একটু টুক্রা পূথক হইয়া একটি প্রাণী
বা উদ্ভিদে পরিণত হয়। উচ্চ শ্রেণীর প্রাণী বা উদ্ভিদের
সন্তান উৎপাদন একটু অন্ত রকম। ত্ইজনের দেহ
হইতে তুইটি কোষ পূথক হইয়া মিলিত হয় এবং ঐ
মিলিত কোষ হইতে একটি প্রাণী বা উদ্ভিদ্ উৎপন্ন হয়।

পঞ্চ না ক্র বার্দ্ধ কর প্রাপ্তি — জীববস্তু কিছুদিন বাচিয়। থাকিবার পর বুড়া হইয়া মরিয়া যায়; তথন তাহার দেহ নষ্ট হইয়া তাহার আর কিছু অন্তিত্ব থাকে না।

এ ছাড়া জীববস্তু জল ও পরিমিত উত্তাপ ভিন্ন বাঁচিয়া থাকিতে পারে না।

আমরা সজীব পদার্থের যে সব প্রাকৃতি উপরে উল্লেখ করিলাম, তাহার কোনটাই নিজীব পদার্থে দেখিতে পাওয়া যায় না! পাপর দিয়াই পাথরের পরিমাণ বাড়ান যায়, অন্ত কোন পদার্থ দিয়। পাথরকে বড় করা যায় না। থাতগ্রহণ ও দেহয়দ্ধি এ সব নিজীব পদার্থে দেখা যায় না।

(ক্রমশঃ)



[শ্রীযুক্ত ক্লিতেন্দ্রনাণ চৌধুরী]

(>)

কেই বলে, কক্ষে তব

ঘুরিছে সতত
ক্ষোতির্শ্বর, সংগাদীন
গ্রহ আদি যত।
তারা নাকি একে অন্তে
রেখেছে টানিয়া
কেন্দ্রীভূত মিলনের
আকর্ষণ দিয়া।
তুমি শুধু আবরণে
আছ ঢেকে সবে
মৃছে যায় তারা যদি
তুমি তবু রবে।

(2)

আবার এদিকে শুনি
পঞ্চত মাঝে
সবার উপরে তব
আসন বিরাজে।
ব্রহ্ম যবে হুষ্টিরূপে
হ'লেন প্রকাশ,
তুমি তাঁর গতি পথে
প্রথম বিকাশ।

ভোমার মাঝেতে এনেছে অনম্ভ বিশ্ব রূপের সাজেতে। মৰুৎ ভোমার গায় লেগে আছে. তাই ্তেজ, জল, সাটিরূপে ক্রমে দেখা পাই। (😊) কন্ত আশা কন্ত ভাব মিলিছে নিয়ত অন্তহীন তব বুকে নিতা, অবিরত। মেঘরাশি কতবার চেয়েছে ভোগার চাকিতে স্নীল মৃথ ঘট: দিয়ে ভার। পারেনি কখন কেহ ক্ষণিকের ভরে নিভাতে আলোক রেখা তব চক্ষু পরে। কালের সমান তুমি রয়েছ ব্যাপিয়া "আছে", "নেই" উভয়ের

সীমাটি ঘেরিয়া।

শ্রম্প শাস্ত শাস্ত বাসস্থান শাস্ত শা

[শ্রীযুক্ত কামাখ্যাপদ চট্টোপাধ্যায়]

বাদগৃহের জন্ম ভূমি নির্স্বাচন করিতে হইলে নিম্ন-লিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

- >। ভূমিটি ঈবৎ ঢালু এবং সমান তলবিশিষ্ট হইবে, তাহাতে গর্জ থাকিবে না।
- ২। ভূমিটি একদিকে ঢালু হইলেই ভাল হয়, এবং যাহাতে সহজে জল নিকাশ হইতে পারে এরূপ ঢালু হওরাই বাঞ্নীয়।
- ৩। মৃত্তিকান্তরের জল শোষণের ক্ষমতা কিরপ আছে, সেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। ঢিলা কর্বরময় জমিতে সত্তর জল শোষিত হয়। দোআঁশ মাটি গৃহনির্ম্মাণের বেশ উপযোগী। কর্দ্ধমন্তরের উপর পাতলা বালুকা বা কর্বরের ন্তর থাকিলে তাহা গৃহনির্ম্মাণের বিশেষ অন্থপযোগী; কারণ, ঐ কর্দ্ধমন্তরের জল শোষণক্ষমতা না থাকায় জমি সর্ব্বদাই ভিজ্ঞা ও সে ৎসেতে থাকিবার সম্ভাবনা। সাধারণতঃ পলি মাটির উপর গৃহনির্ম্মাণেও এই অন্থবিধা বর্ত্তমান থাকে; ভরাট মাটির উপর গৃহ নির্মিত হইলে পিচ্ অথবা জল অবরোধক অন্ত কোনও পদার্থের একটি ন্তর তাহার উপর বিছাইয়া দেওয়া ভাল যাহাতে জল নিম্নস্থ মাটিতে না বসে এবং সহজ্ঞে নিক্ষাশিত হইতে পারে।
- ৪। সমূল হইতে যে বাষ্প্রবাহ পৃথিবীর স্থল-ভাগের অভিমুখে সঞ্চারিত হয়, বাসগৃহের মৃথ সেই প্রাহের অভিমুখী করিতে হইবে। বাংলা দেশে এই ছল্ম দক্ষিণদারী গৃহ নির্মাণই স্বাস্থাকর।
 - गमछ गृश्णि वाशाटक यत्रत्रोटम कथ ना रुझ,

তিৰিবন্ধে লক্ষ্য রাখিতে হইবে এবং যথেষ্ট ছান্নার ব্যবস্থা • করিতে হইবে।

- ৬। যথেষ্ট মৃক্ত বায়ুসঞ্চালন যেরপ গৃহের পক্ষে হিতকর, অতিরিক্ত ঝটিকা-প্রবাহ হইতে গৃহটিকে রক্ষা করিবার ব্যবস্থাও সেইরপ প্রয়োজনীয়।
- ৭। গৃহের চতুদ্দিকে বৃক্ষাদি থাকিলে গৃহটি ঠাণ্ডা থাকে। পক্ষাস্তরে, বাদগৃহের অতি সন্ধিকটে বৃক্ষাদি থাকিলে গৃহ দেঁৎসেতে হইবার এবং আলো ও বাতাসের অবরোধ হইবার সম্ভাবনা। কোনও বৃক্ষের ডাল গৃহের ৬।৭ হাতের মধ্যে যাহাতে না থাকে এরপ ব্যবস্থা করা দরকার:
- ৮। ভূগর্ভস্থ জলের সংস্থান যদি অগভীর হয়, তাহা হইলে ভূমির অভাস্তরে জল নিকাশের প্রণালী নির্মাণ আবশ্যক হইতে পারে। এই জলের সংস্থান অস্ততঃ জ্বনির উপরিভাগ হইতে ৬ঃ হাত নাচে হওয়া দরকার।
- ৯। বাদগৃহের ভূমি গোশালা, অখশালা, ধান-ক্ষেত ও জলাভূমি হইতে দৃরে অবস্থিত হইবে।
- ১০। ভূমির সর্ব্বোচ্চন্তর অথবা তাহার নিম্নন্তর থেন বিষ্ঠা মৃত্রাদি দ্বারা অথবা কোন অস্বাস্থ্যকর পদ্বিল জলস্বোতের দ্বারা কলুষিত না হয়।
- ১১। উত্তম বাদগৃহ ঘন বদতি, বাজার অথবা
 ভৃত্যগণের আবাদস্থল হইতে দৃরে অবস্থিত হইবে।
- ১২। ভূমির উপরিস্তরের জল নিকাশের ব্যবস্থা উংকৃষ্ট হটবে।

১৩। ভূতলসঞ্চারী জ্বলের উপরিতলের একটা স্থারিত্ব থাকা দরকার বেন ঋতুভেদে উহার হ্রাস বৃদ্ধি না হয়। ঐ তল ভূতল হইতে ৬ ইহাত নিয়ে হওয়াই বাস্থনীয়।

১৪। কলের জল সরবরাহের ব্যবস্থা থাকিলে বাদগৃহের উচ্চতার জন্ম যাহাতে জল সরবরাহের ব্যাঘাত না হয়, দেদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে, নতুবা জল সরবরাহের জন্ম জল উত্তোলন (পাম্প) যদ্মের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

>৫। বাসগৃহের পোভা প্রায় >ঃ পৌনে ত্রই হাত হুইতে তুই হাত উচ্চ হুইবে।

থনার বচন অন্থ্যারে বাটীর দক্ষিণ দিক্ খোলা রাথিবে অথবা দক্ষিণে ফুলবাগান করিবে। পূর্ব্বদিকে পুক্ষরিণী খনন করিবে। পশ্চিমদিকে বাশবাগান রাথিবে এবং উত্তরে ফলের বাগান রাথিবে।

প্রত্যেকটি ঘরের মধ্যে যথেষ্ট স্থান থাকার দরকার।
প্রহরী অথব। সৈনিকের জন্ম নির্দ্মিত গৃহে জনপ্রতি
৬০০ শত ঘন ফুট বাতাস দরকার। সাধারণ দরিদ্রের
জন্ম স্কৃষ্ট বাজির পক্ষে জনপ্রতি ৩০০ শত ঘন ফুট
বায়ুর আবশ্যক। পক্ষাস্তরে, অস্তৃত্ব ব্যক্তির জন্ম ৮০০
শত হইতে ১২০০ ঘন ফুট বায়ুর আবশ্যক।

সংক্রামক রোগের হাসপাতালে জনপ্রতি ১৪০০ হইতে ২০০০ ঘন ফুট বায়ু আবশ্যক। যাত্রীনিবাসের জন্ম প্রাপ্তবয়স্ক জনপ্রতি ৩০০ শত ঘন ফুট এবং দশ বংসরের কম বয়স্কগণের জনপ্রতি ১৫০ বর্গ ফুট-বায়ুর ব্যবস্থা থাকা দরকার।

বাসস্থানযুক্ত পাঠশালাগুলিতে ছাত্রপ্রতি অস্কৃতঃ
৩৬॰ ঘন ফুট বায়ুর ব্যবস্থা করা উচিত।

এই বায়ুর পরিমাপ মেঝে হইতে মাত্র ১২ ফুট উচ্চ থাটাল (সিলিং) পর্যান্তই ধরিতে হইবে। তাহার অধিক উচ্চ শুরের বায়ু বিশেষ কোন ও উপকারে আসে না, কারণ কৃপের উপরিভাগে বহুদ্র বিস্তৃত বায়ুন্তর থাকা সত্ত্বেও কৃপপ্রবিষ্ট ব্যক্তির বিশুদ্ধ বায়ুর অভাবে মৃত্যু হইতে দেখা গিয়াছে।

জনপ্রতি যত ঘন ফুট বায়ু নিদ্দিষ্ট হইল, তাহাকে ১২ দিয়া হরণ করিলে জনপ্রতি কতটা মেঝে আবস্থাক তাহার পরিমাণ বাহির হইবে

স্থূলের ঘর নির্ব্বাচনে ছাত্রপ্রতি অস্তত: ৬ বর্গ ফুট মেঝের ব্যবস্থা করিতে হইবে। মেঝে হইতে খাটাল পর্যান্ত ঘরটি ১২ ফুট উচ্চ হইবে এবং ক্লফবর্ন কাষ্ঠ-ফলক হইতে শ্রেণীর দৈর্ঘ্য ২০ হাতের বেশী হইবে না। স্থূলের বাতায়নগুলি মেঝের ভূমি পরিমাণের পঞ্চমাংশ হইবে এবং সাধারণ গৃহের বাতায়নগুলি মেঝের ষষ্ঠ বা সপ্তমাংশ হইলেও চলিতে পারে।

এই প্রবন্ধটি বন্ধুবর শ্রীযুক্ত জ্যোতিষচন্দ্র প্রামাণিক কর্তৃক ইংরাজী ভাষায় লিখিত 'সাবর্ডিনেট্ ইঞ্জিনীয়াস্ কম্পেনিয়ন্' নামক হস্তলিগিত পুঁথি অবলম্বনে লিখিত।



[রায় সাথেব শ্রীযুক্ত তুর্গাচরণ চক্রবন্তী]

(পূর্বাহুরুত্তি)

বঙ্গদেশে জুন মাস হইতে অক্টোবর মাস পর্যান্ত প্রচুর বৃষ্টিপাত হওয়ায় ধান্তের চাষ প্রথা প্রসিদ্ধ। ঐরপ ধান্তের চাষ কোন কোন স্থানে উক্ত নদী হইতে বানের জলসেচন ব্যতীত সম্ভবপর হইতে পারে; কিন্তু ইহাতে জমিগুলি বানের জল না পাওয়াতে অমুর্বার হইয়া যায় এবং ম্যালেরিয়া বন্ধ করিতে পারে না, বরঞ্চ ম্যালেরিয়ার উৎপত্তি বা বৃদ্ধি করিতে পারে। আষাঢ়, প্রাবণ ও ভাদ্র মাসে ধানাগুলি বৃষ্টির জলে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, সেই সময়েই প্রায় নদীগুলিতে বান আসিয়া থাকে এবং কথনও কথনও ঐ বানগুলি বহু উচ্চ হইয়া থাকে এবং কথনও কথনও নিম্ন হুইয়া থাকে ৷ যদি উক্ত বানগুলিকে নিজের ইচ্ছানত প্রবাহিত হইতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে তাহারা কথনও কথনও নদীতীরম্ব বাধ ভাঙ্গিয়া জমিগুলিকে উৎসন্ন বা ধ্বংস করিতে পারে এবং কখনও কখনও ধান্ত বৃষ্টির জলে মিশ্রিত হইয়া সারের কার্য্য করিয়া জমির উর্ব্বরাশক্তি বুদ্ধি করিতে পারে এবং মশা, মাছি প্রভৃতি ম্যালেরিয়া-প্রবর্ত্তক কাটের অপকারিত। শক্তি হ্রাস করিয়। ম্যালেরিয়া নাশ করিতে পারে। আর তুমি যদি নদীর উভয় পার্যে মজবুত বাঁধ বাঁধিয়া জমিতে জল প্রবেশের কোন ফাঁক না রাথিয়া বানের প্লাবনণক্তি ব্রাস করিয়া দেও, তবে তাহাতে কি ফল হইতে পারে ভাবিয়া (দুখ।

তাহাতে প্রথমত: তোমার জমির উর্বরাশক্তির হ্রাস হইতে পারে, ম্যালেরিয়া বৃদ্ধি পাইতে পারে; দিতীয়তঃ হয়ত বানের জল ফাঁপিয়া বাঁধের উপর দিয়া বা বাঁধ ভাঙ্গিয়া জল প্রবলবেগে জমির উপর প্রবাহিত হইয়া উহাকে ধ্বংস করিয়া দিতে পারে। শুধু যে এই ত্ইটী অনিষ্ট সাধন হয়, তাহা নহে। কারণ নদীতে ঐরপ উচ্চ বান বাঁধ ভাঙ্গা পর্য্যন্ত বদ্ধ করিয়। রাথিলে নদীতে বহু পরিমাণে দ্বল আবদ্ধ থাকায় শেষে প্রবল বতায় বাঁধ ভাঞ্চিয়া দেশের অনিষ্ট করিতে পারে। প্রাচীন বঙ্গের শাসনকর্তারা কিরূপে জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে পারে, কিরুপে ম্যালেরিয়া নাশ কর। যাইতে পারে, কিরুপে নদীতে জল সঞ্চয় দ্বারা বান বুদ্ধি হটয়া দেশের অনিষ্ট না হটতে পারে.--এই সকল বিষয় বিশেষ অবগত ছিলেন এবং যথন এই •সকল ঘটনা উপস্থিত হইত, তথনই ঠাহার। সম্পূর্ণরূপে <mark>তাহার</mark> প্রতিকার সম্পাদনে সমর্থ ছিলেন।

মিশরদেশে ও ব্যাবিলনে যথন পুরাতন জলসেচন প্রণালী বিশুদ্ধাল ইইয়াছিল, তথন মিশরদেশের লোক-সংখ্যা এক কোটী বিশ লক্ষ হইতে মাত্র বিশ লক্ষে পরিণত ইইয়াছিল এবং যে সময় ইইতে বান দারা জল-সেচন প্রণালীর পুনরুদ্ধার ইইয়াছে, সেই সময় ইইতে তাহার লোকসংখ্যা এক্ষণে এক কোটী চল্লিশ লক্ষ ইইয়াছে। ব্যাবিলনের দশাও ঠিক এরপ ইইয়াছিল এবং এক্ষণে বানের জলে জলসেচনের পুনরুদ্ধার হওয়ায় লোক সংখ্যা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে।

সৌভাগ্যক্রমে বহুদেশে বন্তার সময়েই জ্বাসেচনের আবশ্রক হইয়া থাকে, স্কৃতরাং ইহার পুনরুদ্ধার সহজ্ব, যদি ঠিক প্রণালী অবলধন করা যায়। প্রধান প্রতিবদ্ধক এই যে, গত १০ বংসর ধরিয়া যে ভূল প্রণালীতে বহুদেশে জ্বাসেচন হইয়া আসিতেছে সেই ভূল প্রণালী সংশোধন করিয়া তাহার পুনরুদ্ধার করা, এবং সে প্রণালীর পুনরুদ্ধার করাও সহজ্ব। আমরা জানি, কি প্রণালী অবলম্বন করা কর্ত্বরা, যাহা প্রাচীন বন্ধবাসীরা সক্রেট অবগতে ছিলেন।

প্রথম প্রণালী

আমাদিগকে নদা হইতে আড়ভাবে (দেশের যে স্বাভাবিক চালুভাবে জমি আছে, সেই দিকে) সোজা দ্তন লম্বা থাল থনন করিয়া তাথাতে প্রচুর পরিমাণে বানের জল চালাইয়া বৃষ্টির জলের সহিত মিশাইয়া জমির উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করিতে হইবে এবং ম্যালে-রিয়া নাশ করিতে হইবে।

দ্বিতীয় প্রণালী

ঐ সকল থাল এরপ দ্রে স্থাপিত করিতে হইবে যাহাতে সমস্ত দেশ (ক) নদীর জলে প্লাবিত হইতে পারে, (খ) যাহাতে সমস্ত পৃষ্করিণী নদীর জল দ্বারা পরিপূর্ণ হইয়া ভদ্দারা আগাছা, শাক ও শেওলা প্রভৃতিকে নম্ভ করিতে পারে ও স্বাস্থাকর পানীর জল সরবরাহ করিতে পারে, এবং (গ) যাহাতে দেশের ভূমির নিমন্থ জল সরবরাহের অভাব মোচন করিতে পারে।

তৃতীয় প্রণালী

ঐ সকল প্লাবিত থাল এরপ চওড়া ও অগভীর-ভাবে নির্দ্ধিত করিতে হইবে, যাগতে নদীর উপরিস্থ ভাসমান পলি মাটিসংযুক্ত জ্বল ঐ সকল থালে প্রবেশ করিতে পারে এবং নদীর নিমন্থ বালুমাটিসংযুক্ত ক্বল নদীর নীচে রহিয়া যায়, অর্থাৎ খালে প্রবেশ করিতে না পারে।

চতুর্থ প্রণালী

আমাদের থালগুলি এরপভাবে স্থাপিত করিতে হইবে যাহাতে থালের কাটাম্থ দারা নদী হইতে যথেষ্ট পরিমাণে জল থালে প্রবেশ করাতে নদীতে বক্তার জল আবদ্ধ হইয়া নদীর বাঁধ ভাঙ্কিয়া দেশ ধ্বংস করিতে না পারে।

আমাদের জলসেচন প্রণালীর বিশেষ লক্ষণ এই হইবে যে, এতদ্বারা আমরা লক্ষ লক্ষ বিঘা জমিতে জলসেচন করিব, কিন্তু তাহার প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, রৃষ্টির জলের সহিত নদীর জল মিশাইয়া তাহাতে এরপ সার উৎপাদন করিব যাহাতে ধান্ত গাছগুলির মূল শক্ত হইয়া যাইবে, যদিও প্রধান জলসেচন বৃষ্টির জলে হইবে।

বন্দদেশে বর্ষা কথনই বিফল হয় না। যদিও কথনও কথনও ইহা অল্পদিন মাত্র স্থায়ী হয়, তথাপি একেবারে বর্ষা বন্ধ হয় না। আবাঢ় ও প্রাবণ মাসে কেবল বৃষ্টির জলে ধাল্য রোপণ করিলে তাহাদের মূল তুর্বল হইয়া থাকে এবং আন্দিন মাসে জল না পাইলে মরিয়া যায়; স্বতরাং সে সময়ে নদী হইতে বহু বায়ে জলসেচন প্রণালী অবলম্বন করিয়া ধাল্য বাঁচাইতে হয়। কিন্তু শরৎকালে নদার জল প্রায়ই পরিষার হইয়া থাকে, বিশেষতঃ প্রাবণ মাসে বৃষ্টি বন্ধ হইয়া যাওয়ায় আবিন মাসের জলে কিছুমাত্র ময়লা বা পলি মাটি না থাকায় এরপ জলসেচন স্বারা জমিতে সারের কোন কায়্য করিতে পারে না, স্বতরাং জমিতে ধাল্যের পরিমাণ কম হইয়া থাকে। কিন্তু যদি তুমি আবাঢ় ও প্রাবণ মাসের প্রথমে নদীর জল ও বৃষ্টির জল মিশাইয়া

ধান্ত রোপণ ও জ্বলসেচন করিতে পার—যথন নদীর জলে বছল পরিমাণে পলি মাটি বিভামান থাকে, তাহা হইলে তোমার ধান্তের গোড়াগুলি এরপ শক্ত হইয়া যাইবে যে, শ্রাবণ মাসের শেষ রৃষ্টি বন্ধ হইয়া গেলেও তোমার ধান্ত কখনই মরিয়। যাইবে না এবং আছিন মাসে কোনরূপ সামান্ত জলসেচন করিতে পারিলেই পান্তের পরিমাণ কম হইবে না। নদার জল বধার প্রারপ্তে স্বর্ণত্তা জানিবে। ইহাতে ক্ষেত্রের উর্বরাশক্তির পাইবে, ম্যালেরিয়া নাশ করিবে এবং তোমার ধান্ত গুলির শ্রাবণ মাসে বধা বন্ধ হইলেও এবং আছিন মাসে জল না পাইলেও বিশেষ কোন অনিষ্ট হইবে না। শ্রাবণ মাসে বধা বন্ধ হইলে, আছিন মাসের অর্থাং শরংকালের নদীর পরিস্কার জলে হয়ত দেশের সমস্ত জমিতে জলসেচন করিতে পারিবে না, জমিগুলির

উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি করিতে পারিবে না এবং ম্যালেরিয়া নাশ করিতে পারিবে না, অর্থাৎ শরৎকালের নদীর জলের সহিত বর্ধার প্রারম্ভে নদীতে পলিসংযুক্ত বস্থার জলের সহিত তুলনাই হুইতে পারে না।

এইরপ জলসেচন প্রণালীর আর এক বিশেষ
লক্ষণ এই যে, এইরপ বক্সার জলপ্লাবিত জলসেচন
প্রণালীর দ্বারা খালগুলি যথার্থই জলসেচন 'কেনাল'রপে
পরিণত হইলে খালের মুখের উভয় পার্শন্থ জ্বমি উচ্চ ,
থাকিবে এবং পুচ্চস্থ বা নিমন্থ জমি নীচু থাকায় দেশের
বৃষ্টিব জল ও জমির জলসেচনের উদ্ধৃত্ত জল ঐ থাল
দ্বারা নির্গত হইবে এবং তখন ঐ খাল সকল উত্তম
প্রংপ্রণালী বা 'ডেনেজের কার্য্য সম্পন্ন করিবে।

(জ্মশঃ)

ইঞ্জিনীয়ার ভগীরথ

[শ্রীযুক্ত স্থরেন্দ্রক্মার চক্রবতী, বি-এস্সি]

কান্ধন (১০০৭) মাদের পাতিথা? "মহাভারতের মুগে ইঞ্জিনিয়ারিং" নামে একটি ক্ষুদ্র আলোচনা আছে। তাহাতে লেগক মহাশয় ছংখ করিয় বলিয়াছেন—"অত্যে চিনাইয়া না দিলে আমরা আমাদের অতি আদরের ও গৌরবের বপ্তকে চিনিতে পারি না।" স্থার উইলিয়ম্ উইলক্ ক্যু ভগীরণ কর্ত্তক গঙ্গা আনয়নের নে ভূগোল-বিজ্ঞানসঙ্গত বাাথ্যা দিয়াছেন, দৃষ্টান্তব্যরণ তিনি তাহার উল্লেখ করিয়াছেন। এ সপ্তমে আমার কিঞ্ছিং বলিবার আছে।

১৯১৫ সালে কার্য্যোপলকে কাত্রাসগড়ে অবস্থান-

কালে আমি এক বৃহৎ কার্য্যের আয়োজন দেখি।
কয়লার খনিতে বিশুদ্ধ পানীয় জল আনয়ন করিয়া কুলী
ও কর্ম্মচারীদের মধ্যে কলেরার প্রাত্ত্তাব নিবারণের জন্ম
পরেশনাথ পাহাড়ের উপরে 'রাজদহ' নামক স্থান্ত বাধ
নিমাণের প্রস্থাব হয়। ভূমির উপরে স্থাপিত নলের
সাহান্যে সেই বান হইতে জল প্রবাহিত করিয়া ২০৩০
মাইল দূরবত্তী কয়লার খনিতে জনসাধারণের পানার্থে
দেওয়া নাইবে। তখন আমার মনে ধারণা জন্মিল,
এই প্রকারের ব্যাপার, ইহাইত ভগীরণের তপস্থার
ক্রন্ত মন্তুকরণ!

আবার দুতন দৃষ্টিতে রামারণ, মহাভারতও পুরাণ পাঠ করিলাম। ১৯১৭ সালে কলিকাতা মর্টন স্থুণের* সংপ্রসঙ্গ সভায় আমি "ভগীরথের তপস্তা" নামে একটি প্রবন্ধ পাঠ করি। তাহাতে আমি যাহা বলি, তাহার দারমর্ম এই,—"ভগীরথ একজন অদাধারণ প্রতিভাসম্পন্ন ইঞ্চিনীয়ার, ভৌগলিক তত্ত্বিশারদ এবং পূর্ত্ত গণিত বিজ্ঞানবিদ্ ক্ষত্রিয় রাজা ছিলেন। ব্রাহ্মণ ও দেবগণের শত্রুতায় হিমাচল ও বিদ্ধাপর্বতের মধ্যবর্ত্তী তাহার বিশাল রাজ্য রুষ্টিহীনতায় ও জলাভাবে ধ্বংসোন্মথ হইয়াছিল। উচ্চ প্রদেশে সঞ্চিত জলরাশি নিমুভূমির অভিমূথে প্রবাহিত করিবার চেষ্টায় সেই প্রজাবংসল নবীন রাজকুমার এক বিশাল অভিযানের নেতম্বরূপ হিমাচলের দিকে যাত্র। করেন। দীর্ঘকাল-ব্যাপী অধ্যবসায় ও পরিশ্রমের পর তাহার সমুদয় সাধনা সার্থক করিয়া অবশেষে তুষারক্ষেত্রের গলিত জলধারা ভাষণ বেগে অবতরণ করিয়া নানা শাখাপ্রশাখায় মধ্য-वार्यगवर्क अल्पन जामाद्या मिल । चर्वश्रमितनी श्रेवात चरागा घरिन। हेशहे ज्जीतरथत তপস্থা। বর্তমান যুগের স্থয়েজ পানামা থাল, রাইন দানিযুব ক্যানেল, স্ক্রুর ব্যারেজ ভগীরণের তপস্থার ফলের নিকট কত কৃদ্র।"

সেই বংসরেই (১৯১৭ কি ১৯১৮ সালে, আমার ঠিক মনে নাই) হাওড়াতে বন্ধীয় সাহিত্য সন্মিলনের অধিবেশন হয়। পরলোকগত স্থার আশুতোষ মুধোপাধ্যায় তাহার প্রধান সভাপতি এবং শ্রীযুক্ত

* • • नः আমহাই জীটে এই ফুলটি ছিল। রামক্ষ্ণ কথামৃত
লেখক জীবৃক্ত মহেল্রনাথ গুপ্ত ইহার পরিচালক ছিলেন:
বর্তনান সময়ে ফলটি আর নাই।

† যদিও কিঞ্ছিৎ বিভিন্ন, অনেকটা এই ধরণের ব্যাপার মন্তলপ্রহের বিবরণেও পাওয়া যার এবং বৈজ্ঞানিকগণ উহাকে মঙ্গলপ্রহের অধিবাসিগণের একাস্ত তীক্ষ শিলবিদ্যা (ইঞ্জিনিয়ারিং) জ্ঞানের পরিচারক বলিরা বিবেচনা করেন। ত্বর্গাদাস লাহিড়ী তাহার সম্পাদক ছিলেন। আমি নোয়াখালী জেলার প্রতিনিধিম্বরূপ উক্ত সম্বিলনের বিজ্ঞান শাখায় আমার সেই "ভগীরথের তপস্থা" নামক প্রবন্ধটি পাঠ করি। বন্ধবাসী কলেজের প্রিক্ষিপাল শ্রীযুক্ত গিরিশচন্দ্র বস্থ উক্ত বিজ্ঞানশাখার সভাপতি হইয়াছিলেন। প্রবন্ধটিতে অভিনব ব্যাখ্যা সম্বন্ধে সভাতে প্রশংসা, অপ্রশংসা দ্বিবিধ মতই ছিল। তঃখের বিষয় উক্ত প্রবন্ধের কোন প্রতিলিপি বর্ত্তমানে আমার কাছে নাই।

বিগত ১৩০১ সালের ২৯শে জৈছি (ইং ১৯২৪, ১২ই জুন) তারিথের 'সঞ্চীবনী'তে "বঙ্গদেশে জলকট্ট" নামক এক প্রবন্ধে আমি পুনরায় ভগীরথেরই কণা উত্থাপন এবং তংকর্জ্ক গঙ্গ। আনয়নের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার আভাস দান করি। কিন্তু স্থানাভাবে পূর্কের প্রবন্ধের মত ইহাকে বিস্তৃত করিয়া উঠিতে পারি নাই। সগর রাজার যজ্ঞ, তাঁহার ষষ্ঠীসহস্র সন্থান, পাতাল খনন, কপিলের অভিশাপ, ব্রহ্মার কমগুলু, বিষ্ণুর পদক্ষল, মহাদেবের জ্ঞটা, ইন্দ্রের ক্ররাবত, জহুর গঙ্গাপান, ত্রিপথগামিনী ইত্যাদি সর্ব্বপ্রকার রপকের একটি বৈজ্ঞানিক অ-কষ্টকল্পিত ব্যাখ্যা আমি উহাতে দিয়াছিলাম ভক্ত ১৩৩১ সালের সঞ্জীবনীতে ২৯শে প্রাবণ (ইং ১৯২৪, ১৪ই আগষ্ট) আমি "সলিল সমস্যা" নামক আর একটি প্রবন্ধেও ভগীরথের কথা উল্লেথ করিয়াছিলাম।

অতঃপর ১৯২৮ সালে স্থার উইলিয়ম্ উইলকক্সের প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। তাঁহার মতে বঙ্গদেশের উত্তর ও দক্ষিণ সমান্তরাল সমস্ত নদাগুলি গঙ্গার পূর্ব্বাহিনী প্রধান স্রোত হইতে কাটাইয়া ভগীরথ বাহির করিয়া আনেন। আমি বলিয়াছিলাম, মানস সরোবর হইতে সাগরসঙ্গম পর্যান্ত গঙ্গার সমগ্র প্রবাহ ভগীরথ নিয়ন্তিত করিয়াছিলেন। তাঁহারই জরীপ ও গণনা অফুসারে এই দীর্ঘ পথ রচিত হইয়াছিল। অবশ্য, পদ্মাবতীর শন্ধের ধ্বনি তিনি কোথায় পাইলেন, জানি না। রামায়ণে ও মহাভারতে দেখিলাম না। বোধ হয়, কোন প্রচলিত কাহিনীতে শুনিয়া প্যাক্রেন।

ত্থার উইলিয়ম্ উইলকক্ষের ঠিক ১১ বংসর পৃর্বে আমি দেগাইতে চেষ্টা করিয়াছি যে, ভগীরও ছিলেন প্রতিভাসম্পন্ন কৌশলা ইঞ্জিনীয়ার, আদর্শ প্রজারঞ্জক রাজা এবং নিভীক অধ্যবসায়শীল বারপুরুষ; কিন্তু আমার সে কথা সর্বত্র বহু প্রচারিত হয় নাই। ত্থার উইলিয়মের প্রতি প্রজায় আমার মন্তক অবনত হয়। তাঁহাদের মত বিচক্ষণ দ্রদৃষ্টিসম্পন্ন পাশ্চাত্য মনাধি-গণই গভীর চিন্তা দারা আমাদের প্রাচীন গৌরব যথার্থরূপে বুঝিতে পারেন। তাঁহারা হাতে-কলমে কাজ করা লোক। কোন প্রকার রূপকের আবরণে তাঁহাদের দৃষ্টি অবরোধ করিতে পারে না। আমরা যাহা কর্মনার ক্ষেত্রেই ব্যাখ্যা ছারা বৃঝাইতে চেন্তা করিয়াছিলাম, তিনি তাহা স্থীয় বিচক্ষণভার গভীর দৃষ্টি ও তল্পাচ্মুসন্ধান ছারা বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করিয়াছেন। এই জন্তই এখনও আমাদের দেশে কোন কোন হলে আমাদের কল্পার ছারা মজবৃত করিয়া লইতে হয়। ইহাতে বর্তমান সময়ে আমাদের বোধ হয় খুব আগৌরবের কারণ নাই। ভবিন্তাতে আমরা হয়ত এইরূপ সাহায্য লাভের পথেই উজ্জ্লাতর দৃষ্টিলাভ করিতে পারিব। এইরূপ আমাদের নিকট হইতে অন্তেরাও বছতর বিষয় গ্রহণ করিয়াছেন।



. আমেরিকার এলবাটা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভূতত্ব বিভাগের অধাক্ষ ডাঃ এলান গ্রেট্ বেয়ার হ্রদের তটে প্রাচ্ব রেডিয়ামের তার আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই-খান হইতে বছপরিমাণ খনিদ্ধ গুঁড়া বেলজিয়ামে পরিষ্কার করিবার দ্বল্য প্রেরিত হইতেছে। এই পরাক্ষা রুক্তকার্য্য হইলে কর্কট রোগ আরোগ্যের বিশেষ শ্ববিধা হইবে, কারণ রেডিয়ামের মহার্যাতাপ্রযুক্ত অনেক হাসপাভালই উহা রাপিতে পারে না। আবার আমেরিকায় ৬,৫০,০০০ ভোল্ট শক্তির রঞ্জেনরশ্মির নল আবিদ্ধত হইয়াছে—যাহার রশ্মির কর্কট রোগ আরোগ্য করিবার ক্ষমতা রেডিয়ামের সমতুলা। বিজ্ঞানের উন্ধতি দ্বারা এইরূপে ক্রমশঃ মানবের নানাবিধ ভ্রারোগ্য বার্ধি আরোগ্য হইয়া অশেষ কল্যাণ সাধিত হইবে।

অধুনা বৈজ্ঞানিকগণ আবিদ্ধার করিয়াছেন নে, গঞ্চার জলের রোগজীবাণ নাশ করিবার ক্ষমতা আছে। গঞ্চার জলে মানবনয়নের অগোচর এমন একপ্রকার জীবাণ আছে যাহারা রোগজীবাণগুলির সহিত সংগ্রাম বাধাইয়। দেয় এবং তাহাদিগকে ধ্বংস করে। এই কারণে গঞ্চার জলে স্নান, গঙ্গার জল পান এক উপকারা, তাই প্রাচীন আ্যাগণ গঞ্চার এক নাহাত্ম্য কীর্ত্তন করিয়াছেন। কলিতে গঞ্চা যুগতীর্থ। কলির বাাধিগ্রস্ত, সম্নগত প্রাণ, স্বল্লায়ু মানবের পক্ষে

গঙ্গা প্রকৃত্ই অমৃতধার।। জাতিধর্মনির্কিশেষে মানব গঙ্গায় অবগাহন ও গঙ্গা জল পান করিয়া মৃক্ত হউক।

মানেরিকায় নিউইয়ক প্রদেশের লং আইল্যাণ্ড সহরের ইউনিয়ন কার্বাইড্ এবং কার্বন রিসাচ লেবরেটরীম্বরের শ্রীযুক্ত এ, বি, কিন্জেল্ শৃপ্রবন্ধ (প্রেপপ্রেগ্) কাণে দিয়া উত্তাপের সাহায্যে ক্লোড়া নলের উপর হাতুড়ির আঘাত হইতে উত্থিত শব্দ শুনিয়া জোড়টি ঠিক হয়য়াছে, কি তাহাতে কোনও গলদ আছে—তাহার পরীক্ষার উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। আনেরিকায় বস্তুপরীক্ষা সমিতির সন্ধায় তিনি এবিষয়ে বর্ণনা করিয়াছেন। এখন হইতে এই শৃপ্রবন্ধ ডাক্তার ও ইজিনায়ার উত্যেরই বাবহারে পরিবৃত্ত হইল।

রবারের ইপ্টক দার। রাস্ত। বাঁধান এখন লগুন, ম্যাসংগা, চিকাগো, দেন্ট্ প্যানেরাস্, স্টেম ওয়ার্ক্, সিদ্ধাপুর প্রভৃতি বহু নায়গায় চালিভেছে: ইহার বাবহারে স্থবিধ। এই যে, ইহাতে আওয়াদ্ধ কম হয়, ইহার ধারু। সহিবার ক্ষমতা বংগপ্ট এবং ৩ বংসর বাবহারের পরও বিশেষ কোনও কপ ক্ষম প্রাপ্ত হয় নাই। কাদ্রেই ইহার প্রস্তুত রাস্তার মেরামত খরচা অকিঞ্ছিংকর। যেপানে যানবাহনের রহট বেশী, সেই সকল স্থানে ইহার বাবহার চলিতে পারে। ভারতে রবারের চাম হয়। কাচা রবার বিদেশে চালান বায়।

ভারতীয় মৃশধনে এখানে রবারজাত দ্রব্য প্রান্তব্য একটি কারখানা খূলিতে পারিলে বহু ক্ষর্থ বিদেশে যাওয়া বন্ধ হয়। বর্ত্তমান যুগের সভ্যতায় রবার একটি ক্ষতাবিশ্যকীয় দ্রব্য বলিয়া'গণ্য হইয়াছে। এবিষয়ে বৈজ্ঞানিক ও ধনিকের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতেছি। প্রতি বংসর রবারজাত দ্রব্য থরিদ করিতে দেশের প্রভৃত ক্ষর্থ সাগরপারে চলিয়া যাইতেছে, তাহা অচিরে বন্ধ করা দরকার।

সেফিল্ডের মি: এইচ্, সাইক্স্ নামক একজন ইঞ্জিনীয়ার কারথানার চোঙ্ হইতে নির্গত রুঞ্বর্ণ ধূমকে প্নরায দহন করিয়া ইন্ধনের থরচ এবং বায়ুন্যওলের আবর্জনা হাসের বাবস্থা করিয়াছেন। ইহাতে সাধারণের স্বাস্থাও ভাল থাকিবে এবং সমপরিমাণ কয়লা হইতে অস্ততঃ শতকরা ২৫ ভাগ অতিরিক্ত কার্যা আদায় হইবে।

রেল ইঞ্জিনের চোঙ্ ইইতে যে অগ্নিক্ষালিক নির্গত হয়, তাহার দারা অনেক সময় অগ্নিকাণ্ড সংঘটিত হয়। আমেরিকায় ইহার প্রতিকারের নানাপ্রকার উপায় উদ্ধাবনের চেন্তা হইয়াছে। তারের জাল দারা ইহা অনেকটা প্রশমিত হইলেও একেবারে বন্ধ হয় নাই। আমেরিকার জঙ্গলে প্রতি বংসর গড়েরেলওয়ে ইঞ্জিনের চোঙ্ হইতে ধুমের সহিত নির্গত অগ্নিক্ষিক হইতে ১০,০০০টি অগ্নিকাণ্ড সংঘটিত হয় সম্প্রতি তপাকার একটি রেলওয়ে ইহার পার্বতা অঞ্চলের ৩০০ ইঞ্জিনে এক প্রকার মূত্র কেন্দ্রনিম্প ধরণের অগ্নিক্ষিনির করিবক যন্ত্র বসাইয়া ভাহার ক্ষতিপূরণের দাবীর মাত্রা ২০,০০০ ডলার হইতে মাত্র ১৮০ ডলারে নামাইয়া আনিয়াছে। আর এক প্রকারের অগ্নিক্ষিক নিবারক যন্ত্র আবিদ্ধৃত হইয়াছে, তাহাতে

ঐ ক্লিকগুলি একটি ঢোলকের মধ্য দিরা ভূগারমান
হলমা চূর্ণারক ও শীভলীরত হলমা চোড পথে নির্দাত
হলমা যায়। হ'ন ইন্দির চেয়ে বছ ক্ষালাখণ্ড এই যন্ত্র
হলতে নির্দাত হয় মা। ইহাও বেশ কার্য্যোপযোগী
হল্মাছে। ভারতের রেলভয়ের ইন্ধিমপ্তলিতে ধূম
এবং অগ্নিক্লিক নিবারক বন্ত্র বসাইবার চেন্তা করা
কর্ত্পক্ষের কর্ত্র।

বিলাতের ইন্ধন সভার এক বক্তৃতায় মিঃ আর্ণব্ড্ মার্শ বলিয়াছেন যে, ইংলণ্ডের ধূমজনিত জাতীয় ক্ষতির পরিমাণ বার্ষিক ৮,০০,০০০ পাউণ্ড।

বিলাতের পাথুরিয়া কয়লা হইতে তৈল নিদ্ধাণিত করিয়া ইঞ্জিনে দগ্ধ করিবার বিশেষ চেষ্টা হইতেছে। ইহাতে বায়সংক্ষেপ হইবে।

হলাওদেশে বস্ত্রবয়নের কলের এত উন্নতি সাধিত হুইয়াছে যে, কলগুলিতে প্রায় আপনা আপনিই কাজ হয়। তথায় মাত্র ১ জন কারিকর ২৪টি কল চালায়। ফলে মজুরী বাড়া সত্ত্বেও এই জন্ম ওলন্দাজ কলওয়ালা মাল বেচিয়া লাভ করে, কিন্তু ল্যাকেশায়ার লোকসান দেয়। আমাদের দেশের কলের মালিকদের প্রাতন মান্ধাতার যুগের কলগুলির স্থানে এই প্রকার মৃতন ধরণের উন্নত প্রণালীর কলক্জা ব্যবহার করিবার মত মনের জাের দরকার, নচেং তুনিয়ার প্রতিযোগিতায় টি কিয়া থাকা কঠিন হইবে। শ্তন মৃতন আবিদ্ধারের সাহায্য যিনি লইতে বিলম্ব করিবেন, তাঁহাকে ক্রমশঃ ব্যবসায়ের ক্ষেত্র হইতে দ্রে সরিয়া পড়িতে হইবে। হেন্রি ফোর্ড নিত্য মৃতন আবিদ্ধারগুলিকে গ্রহণ ও প্রাতন যন্ত্র পরিত্যাগ করেন বলিয়াই তাঁহার ব্যবসায়ে

আজ এত সাফণ্য। ত্রনিয়ার যে কোনও দেশের মাত্র্য তাহার বৃদ্ধির প্রাথর্য্যে যে কোনও উন্নত প্রথা আবিদ্ধার করিবে, অক্ত দেশের বৃদ্ধিমান ব্যবসারী যদি তৎপর সেই প্রথা আপনার করিয়া লইতে না পারে, তবে প্রতিযোগিতায় সে আর ক'দিন বাজারে টি'কিবে ? অতএব ভারতের কলের মালিক ও কর্মকর্জাগণ সাবধান! সদা সজাগ প্রহরী না থাকিলে যেমন স্বাধীনতা অক্ষ্ম 'রাথা যায় না, ত্রনিয়ার সর্ব্যত্ত নজর রাখিতে না পারিলে তেমনি ব্যবসায়ক্ষেত্রেও বাজার বেহাত হইয়া পড়ে।

উত্তর রোডেশিয়ায় আমুমানিক ৪৪,৯০,০০,০০০ টন তামার খনিজ গুঁড়া (ore) আছে। ঐ গুঁড়ার শতকরা ৪ ভাগ ধাতু আছে এবং শীঘ্রই এই স্থানের প্রস্তুত তাম্র ইউরোপে ৩২ পাউও ১০ শিলিং টন দরে বিক্রেয় হইবে। পূর্ব আফগানিস্থানের টকী নামক স্থানে কতক-ওলি অভ্যের তার আবিষ্কৃত হইয়াছে।

বিটিশ কোলস্বিয়া প্রাদেশে ৭৫০০,০০,০০০,০০০ টন (আছুমানিক) কয়লা আছে। সমগ্র বিটিশ সাম্রাজ্য হইতে বংসরে মাত্র ৩০,৫০,০০,০০০ টন কয়লা উব্যোলিত হয়। কাজেই একমাত্র বিটিশ কোলস্বিয়া বিটিশ সাম্রাজ্যকে ২৫০ বংসর কয়লা যোগাইতে পারে।

ক্ষসদেশের কোনও লোক কোনরপ বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার বা কলকজার উন্নতি করিয়া তাহার আবিষ্কার বিদেশীর নিকট বিক্রয় করিলে তাহার সমস্ত সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত হয় এবং সে দশ বংসর সম্রাম কারাদুণ্ডে দণ্ডিত হয়। পক্ষান্তরে, তাহাদের আবিষ্কার গুলি সরকারে গৃহীত হয় এবং তাহাদিগকে এক একথানি অভিজ্ঞানপত্র দেওয়া হয়——যাহার বলে তাহারা বাসন্থান প্রভৃতি কতকগুলি আবশ্রুকীয় দ্রব্যাদি বিনামূল্যে পাইয়া থাকে।

সম্পাদকীয়

জাতির ইতিহাস ধীরে ধীরেই গড়িয়া উঠে। নানা জাতির সংস্রবে এবং ব্যবসা-বাণিজ্ঞা প্রভৃতির সম্পর্ক-সত্তে জাতির জীবন ক্রমে ক্রমে অগ্রগতি লাভ করে। বিশেষ কারণ ব্যতীত কোন জাতিই সংসা ক্রত উন্নত হইয়া উঠে না। কোনও খুব শক্তিশালী লোকের আবির্ভাবে হয়ত এরপ হইতে পারে। জাতি এইরপ শক্তিশালী লোকের জন্ম কখনও কখনও অপেকা করে বটে: কিন্ধ তথাপি তাহার জীবনধারার গতির অগ্রগমনে নিতা তাহাকে নিজ দৈনন্দিন অথবা সাময়িক কার্য্যামুষ্ঠানের পথ দিয়াই চলিবার উপায় খুঁ ক্লিতে হয়। নহিলে জাতি অচল হইয়া পড়ে। ইহার মধ্যে সাধারণ শিক্ষাগার একটি প্রধান ক্ষেত্র। দেশে শিক্ষা অতি বিস্তৃত নহে অথবা লোককেই নানাবিধ প্রযোগায়ের উপরই নির্ভর করিতে হয়, সেইরূপ জাতির গঠনে, জ্ঞানের পণটি প্রবহমান প্রমেরই শাখাপ্রশাখা-বছল নদীর তীরেও ধীরে ধীরে প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। এ কাজটি খুব ধৈৰ্য্যসাপেক ও থুব কঠিন। কিন্তু কোন সমগ্ৰ জাতিকে গৈচেতন করিতে হইলে ইহার অপেকা স্থচিম্বিত পথ এখন পর্যান্ত আর জ্ঞানা বায় নাই।

শ্রমের ভিতর দিয়াই যেখানে উন্নয়ন খুঁজিতে হইবে, সেগানে প্রথম উপায় জ্ঞানের ধারাটিকে সহজ করিয়া লওয়া। তাহার কারণ, জ্ঞান ব্যতীত কোন বিষয়েই প্রক্লত সিদ্ধিলাভ সম্ভবপর নহে। এজন্ত, বর্ত্তমানে এই দেশ যে অবস্থায় আছে, তাহাতে, উচ্চতর কর্মচারী শিক্ষাগুলিকে বহুপরিমাণে সরল ও তরল

করিয়া না দিলে, সমগ্র জাতির সাড়া পাইতে বহু বিলম্ব হইবে।

স্থের বিষয় বিগত কলিকাতা শিল্প বিতাপীঠের উপাধি বিতরণ সভাতে এই বিষয়ে পর্যাপ্ত আলোচনা হইয়াছে। উক্ত বিতাপীঠের কার্য্যবিবরণী হইতে এবং বাংসরিক কার্য্য পরিণাম হইতে একটি বিষয় স্থন্দর জ্ঞানা গিয়াছে যে, অতি সাধারণ অবস্থার ভিতর দিয়া এবং অতি সাধারণ শিক্ষার জ্ঞান লইয়া দেশের যুবকেরা কতদ্র উত্তমভাবে কার্য্য সম্পাদন করিতে পারে, বিষয়টির প্রত্যক্ষ প্রমাণ অনেক বিশেষজ্ঞের নিকটেও বিশ্বয় উৎপাদনের বস্ত হইয়াছে। সাধনা যে সত্যই সাধনা; এবং এরপ সাধনা যে শুধু তুইটি প্রধান উপায়ে অর্থাং আড়ম্বর হীনতায় এবং মাতৃভাষার কল্যাণেই সম্পাদিত হইয়াছে, ইহাও সংজ্ঞাবে প্রমাণিত হইয়াছে। এইরপ অপ্রত্যাশিত ও উৎকৃষ্ট প্রমাণে বিশেষজ্ঞগণ একটা প্রকৃত পথের সন্ধান পাইয়া সত্য উল্লাস প্রকাশ করিয়াছেন।

তাঁহাদের অন্তরক্ষত এইরপ উল্লাসের কারণ এই যে, যে পরিমাণ অর্থ এবং যে পরিমাণ শক্তি ব্যয় পূর্বেকার ক্ষেত্রে করা হইত, তাহার অপেক্ষা উভয়েরই বহু অল্ল ন্যয়ে আশারও অভ্যন্ত অভিরিক্ত ক্ষকল পাওয়া গিয়াছে। অধিকল্ক, কেবল যে বিশেষজ্ঞগণই এই সভ্যাট অন্থভব করিয়াছেন, তাহা নহে, যাঁহারা নিজেদিগকে নিভান্ত অক্ষম ভাবিয়া এবং আয়োজন ক্ষেত্রটিকেও একাল্ক অপ্রচুর মনে করিয়াই নিরাশা এবং সন্দেহকে সম্বল লইয়া সাধনার পথে তথাপি আসিয়া-

ছিল, তাহারাও জীবনক্ষেত্রে একটা দ্তন আলোকের সন্ধান পাইয়া প্রবল স্বন্তি পাইয়াছেন বলিয়া মনে কবি।

স্থতরাং বিষয়টি এখন, সর্ব্বসাধারণের এবং বিশিষ্ট বিশেষজ্ঞগণের বিশেষরূপে ভাবিবার বিষয় বলিয়া মনে হয়।

দেশে বর্ত্তমানযুগে অম্লসমস্যা খুবই প্রবল । এ সমস্যা যে শুধ দরিজের নিকটই প্রবল, তাহা নহে। ধনীদের নিকটেও। বিশেষত: বাঙ্গালার প্রশ্ন কঠিনতর। এ দেশের প্রধান সম্পত্তি ভূমি প্রভৃতি একটা বাঁধা নিয়মেত ভিতরে থাকায়, দেশের বাবদা-বাণিজ্যের বিস্তার এবং চেষ্টা অন্যান্ত দেশ অপেক্ষা অনেক কম। ঐ একট কারণে, তথাকথিত উচ্চ ও তথাকপিত নিমুশ্রেণীর অপবা অভিজাত এবং শ্রমিকের মধ্যে যেমন সামাজিক তেজনই আর্থিক সন্দর্কের ও সামগ্রন্সের স্থান্তর অন্তাব: অবশ্য কিছুকাল ইইতে, বাংলার প্রগতি, উভয় শ্রেণীকে কতকটা নিকটতর করিয়া দিয়াভে। কিন্তু তাহাও দেশের প্রকৃত অবস্থাবোধে দেশের আর্থিক এবং সামাজিক অকিঞ্চিৎকর ৷ অবস্থার দ্রুত সংশোধন হইবে তথনই, যথন উভয় শ্রেণীর কার্য্যের সীমা তুইটি, তুই শেষ সীমানায় না গাকিয়া, একটি সাধারণ সীমানায় আসিয়া মিলিভ হটবে। আমরা ব্যবসা-বাণিজ্ঞাদি কার্যাকরী বিভার ক্ষেত্রে ট্র উভয় শ্রেণীর সংযোগ পথের কণাই বলিতেছি। বাংলা দেশের অধিকাংশ ধনই প্রধানত: ভুমাধিকারে এবং সাধারণতঃ কৃষক প্রভৃতি শ্রমিকের গুহে ক্সন্ত। স্ট্রমাধিকারিগণ যদি নিজ নিজ ভূমাধিকারের প্রস্থানিগকে কার্যাকরী বিহাবে জ্ঞান অল্প অল্প করিয়া দিবারও কোন বান্তবিক চেষ্টা করেন এবং এই পথাপ্রয়ে কুষকের যদি জেমশঃ ভূম্যধিকারিগণকে কেবলমাত্র প্রভূ

বা করগ্রাহীরূপে না জানিয়া, তাঁহাদিগকে বন্ধু স্বরূপেই জানিবার কোন উপায় পায়, তাহা হইলে, কঠিনতম সমস্তার বিষয়টি নিরাকৃত হইবার পদা অচিরে বাহির হুইভে পারে। জ্বগতের নব নব উন্নতির জ্ঞান হুইতে শ্রমিকেরা একরপ চিরবঞ্চিত। এ দেশের অভিজাত-বর্গ ও ধনিকেরা সাধারণতঃ বছপ্রকারে জড়ীভূত হইয়া দ্বীবনধারাকে স্কটিল করিয়া তুলিতে হয়ত বাধ্য হইয়াছেন এবং তাহার ফলে তাহারা আধুনিক জীবন্ধ জগং হইতে একপ্রকার অনেক দুরেই রহিয়াছেন। তাঁহাদের শক্তি ও ইচ্ছা যদি আজ এই পথে বিস্তৃত হয়, তবে, দেশের নিক্ষাতা এবং অর্থ নৈতিক বিপদ কাটিয়া যাওয়া—খুব দূরের কথা হইয়া থাকিবে না। ইহাতে উভয় সম্প্রদায় নিজেদের আসন একটা যোগ্য স্থানে স্থাপন করিবার অধিকারী হইবেন। দেশের ভবিষ্যং ইতিহাস সে বিষয়টি উচ্ছন অক্ষরে লিপিতে বাধ্য হইবে । বিশেষ করিয়া অভিজ্ঞাতবর্গের।

মনে হয় যে, এইকপ বিষয় এখন দেশের ধনিকদের বা ভূমাধিকারিদের চিস্তনীয় বিষয় হইবার সময় হইস্কাছে।

বাঙ্গালা দেশে চাষীর ঋণপরিমাণ ১০০ কোটী
টাকা। স্থার ড্যানিয়েল হামিন্টন বলেন থে, ইহার
অর্থ বাঙ্গালায় প্রতি বিঘায় ১৫ হারে উঘ্ তির অর্ধ
অংশ "মহাজন" গ্রহণ করে। "বাঙ্গালার চাষীকে"
সজ্যবদ্ধ করিয়া তাহাদের পরিশ্রম ও শক্তোংপাদন
ক্ষমতার নিয়মিত প্রয়োগে এই মহাজন সমস্থার
প্রতিকার প্রয়াস কর্ত্ব্য, না ব্থাপূর্ক্ বিশৃঞ্জল, অন্ধাহারী
জীবনমৃত অবস্থায় চাষীদের পরিত্যাগ করা কর্ত্ব্য গু"

যদি চাষীর অবস্থা উন্নত করাই কর্ত্ব। বোধ হয়, তাহা হইলে সমবায় প্রণালীর ব্যাপক প্রদারণে অর্থ সাহায্যের বাবস্থা করিতে হঠবে। স্থার ড্যানিয়েলের প্রতাব অ্নুখারী কর্ত্বশক্ষ হুইটি সমবার প্রণালী শিক্ষাকেন্দ্র প্রতিষ্ঠার সম্মতি দিয়াছেন। একটি প্রতিষ্ঠান বোলপুরে শ্রীযুক্ত রবীক্রনাথ ঠাকুরের পরিচালনাধীন হুইবে ও অপরটি স্থান্থরবনে গোসাবা নামক ছামিন্টন সাহেবের দ্রমিদারীতে তাঁহার পরিচালনাধীন হুইবে। এইরপ বালালার কন্মতর ও আর্দ্রতর উভর প্রকার কলবায়ুই পর্যবেক্ষণের অন্তর্গত থাকিবে।

হামিণ্টন সাহেব বলিতেছেন—"কৃটিশ ভারতে সমবার প্রণাণী প্রচারের অক্ত অহুসান ৫০,০০০ লোক প্রয়োজন হইবে। ইহারা কার্যাক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইবে দ্বিগুল সংখ্যক চিকিৎসক ও বিশশুল শিক্ষকের কর্মাক্রের স্বর্ষ্ট হইবে। এই সকল চিকিৎসক ও শিক্ষকের বৃত্তি কুর্যকেরাই বহনে সমর্থ হইবে। ইহার জক্ত কোনও প্রকার কর বসাইতে হইবে না—বা মাদক ক্রবা বিক্রয়ের ব্যবস্থাও করিতে হইবে না। তখন কর্ম্মই কর্ম সন্ধান করিবে,—এখনকার মত কন্মীকে কর্মের পিছনে পিছনে ফিরিতে হইবে না। ভারতীয় যুবকর্ন্সের উদর খাত্তপূর্ণ পাকিবে ও মন্তকে ফুলিঙা খান পাইবে না।

"এই প্রণালী অবলম্বনে ফট্ল্যাণ্ডের চাবী সমৃদ্ধি-

সম্পন্ন হইরাছেন, ভারতের চাবীও এই পথে সমৃদ্ধি-লাভ করিবেন।"

কর্ত্পক্ষের নিকট স্থার ড্যানিরেশ হামিণ্টন তুই লক্ষ টাকার নোট (অর্থাৎ যাহার প্রকৃত মূল্য যৎ-সামান্ত) ধার চাহিয়াছেন। ইহার অবলয়নে স্থন্দর-বনে ৩০,০০০ বিঘা জমি উদ্ধার ও চাষোপযোগী করিবেন। এই জমিতে এককালে জনবস্তি ছিল। এক্ষণে জন্মলে পরিপূর্ণ হইয়াছে; কিন্তু পুনরায় ইহাকে চাষোপযোগী কর। সম্ভবপর। কর্দ্তপক্ষের ঋণ স্বর্ণে পরিশোধ করা যাইবে। জমি বাসোপযোগী হইলে উহাও কর্ত্বপক্ষের অধিকারে আসিবে ও জমি ২০০০ পরিবারের বাদোপযোগী হইবে এবং বংসরে ৪ লক্ষ টাকার ধান্ত উৎপাদন করিবে। ডাক্তার, শিক্ষক প্রভৃতির বৃত্তি চাষীরাই বহন করিবে। ভন্ত-শ্রেণীর যুবকেরা নিঃসঙ্গোচে চাষরুত্তি অবলম্বন করিতে পারিবেন ও গ্রামবাসী পুনরায় আত্মকর্ত্তম্ব ও আত্ম-প্রতিষ্ঠা লাভ করিবেন। গোসাবায় এক্ষণে পঞ্চায়েতের প্রতিষ্ঠা হইয়াছে। গ্রামবাদীর বিবাদ-বিততা ইহার সাহায়ে নিষ্পত্তি হইয়া থাকে।



[শ্রীযুক্ত মনোরম্বন গুপ্ত]

ক্তমত্ত্ৰী

--বাংলার মহিলাদের মুখপত্র--

সম্পাদিকা—শ্রীযুক্তা লীলাবতী নাগ, এম, এ। ৩নং বন্ধীবান্ধার (ঢাকা) এন, এম, প্রেস হইতে শ্রীযুক্ত স্থণীরচন্দ্র নাগ কর্ত্বক প্রকাশিত। বার্ষিক মূল্য ৪॥০, প্রতি সংখ্যা। ৮০।

এই মাসিক পত্রিকার উদ্দেশ্য মহং। প্রত্যেক প্রণিতনামী লেখিকার কর্ম্ভব্য তাঁহার অমর লেখনী-নি:স্ত স্থাধারায় জয়শ্রীকে পরিপুট ও শ্রীমণ্ডিত করা। কবীক্র রবীক্রনাথ এই পত্রিকার বিশিষ্ট লেখক-শ্রেণীভূক্ত হইয়া নারীদের প্রচেষ্টার সহাস্ভৃতি দেপাইয়াছেন।

তৃতীর সংখ্যার প্রকাশিত শ্রীযুক্তা প্রিরন্ধনা দেবীর "আজি আষাঢ়ের প্রথম দিবস" নামক কবিতাটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য , কাব্যরসপিপাস্থ মাত্রেই ইহার ভাব ও ভাষার সৌন্দর্য্য সমস্ত অন্তরে উপলব্ধি করিতে পারিবেন। শ্রীযুক্তা আশালতা সেন "বিক্রমপুরে নারীস্মান্দোলন" সম্বন্ধ যে বিবরণটি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন,

তাহা দেশের পক্ষে বিশেষ আশাপ্রদ এবং বিভিন্ন প্রদেশের পক্ষে বিশেষ শিক্ষাপ্রদ। এ বিবরণ পাঠে স্বভঃই মনে হয় যে, নারীগণের কর্মশক্তিতে আজ দেশ জাগ্রত ও বলবান্ হইয়া উঠিয়াছে। "কাশীর মেয়েদের কথা"র লেখিকা শ্রীযুক্তা নিন্তারিণী দেবী, সরস্বতী, শিক্ষিতা মহিলাদের কর্তব্যের যে ইন্ধিত করিয়াছেন, তাহা পালিত হইলে এ দেশের নারীসমাজের আভ্যন্তরীক স্থপরিবর্ত্তন অবস্থান্তাবী। শ্রীযুক্তা আমোদিনী ঘোষ মহাশয়ার "বড়ের বাতাস হঠাৎ দিল দোলা" নামক গল্পটি সকল পাঠককেই মোহিত করিবে। শ্রীযুক্তা স্থধামন্ধী দেবীর "শুশ্রমা" প্রবন্ধ সাধারণ্যে ও নারী-জাতির অমুল্য ভাণ্ডারে একটি শ্রেষ্ঠদান।

আলোচ্য পত্রিকার ত্রিবর্ণরঞ্জিত কাঙ্গরীর চিত্রটি
মনোরম হইয়াছে এবং শ্রীযুক্তা নিভাননী দেবীর কাঠের
খোদাই চিত্রটিতেও বেশ একটুকু নৈপুণ্যের পরিচয়
রহিয়াছে। পত্রিকাখানির ছাপা, কাগছ ও মলাট
স্বন্দর। এই মাসিক পত্রের বহুল প্রচার বিশেষ
বাঞ্চনীয়।



Anthropology-- ন-বিজ্ঞান

Astronomy—থগোলবিজ্ঞান

Automatic action—ৰত:জাত জিয়া

Biology-- क्रीव-विकान

Carbon dioxide—অকারাম বায়, অকার-দ্বি-

অমুজান

Cell---কোষ

Dynamical-প্রকৃতি-প্রবাহে

Economic Geology--অর্থনৈতিক ভূ-বিজ্ঞান

Elastic fatigue—স্থিতিস্থাপ্যশ্রম

Electron—বিযুক্ত তাডিতন, তড়িংকণা,

বিত্যুতিন

Ether—নভোধারা

Irritability--উত্তেজনাপ্রবণতা

Kinetic energy—ব্যক্ত শক্তি, গতিশক্তি

Meteorology - বাৰ্বিজ্ঞান

Metabolism—গঠন-ভন্ন বা পরিণাম ক্রিন্না

Mineralogy - (খনিবিজ্ঞান), খনিজ বিছা

Pal: eontology-পুরাজীব-বিজ্ঞান

Petrology—লৈলবিজ্ঞান

Physiography—প্রাক্তিক ভ্রোল

Potential energy—অব্যক্ত শক্তি, হিতিশক্তি

Proton—যুক্তভাড়িতন, ধনতড়িংকণা, কেঞ্জিন

Protoplasm--জীববস্ত

Respiration—খাসকিরা

Reflex action—প্রতিকিয়া

Snowline—চিরতুবার সীমা

Structural—প্রাকৃতিক গঠনে

Vibration — म्लन

Zoology—প্রাণিবিজ্ঞান

ভ্ৰম সংশোধন

अ हे।	36	পংক্তি	শ্ব ত শ্ব	98
२१७	ર	> 9	'বৈজ্ঞানিকের'	চৈ ত ন্মের
299	2	રર	'বিকাশ'	বিনাশ

শ্রীষ্ক্ত স্নীলক্ষ্ণ রার চৌধুরী কর্তৃক ২১ নং বলরাম ঘোষ ষ্টাট—"প্রাণ প্রেস" হইতে মৃত্রিত ও ২৮এ, মহারাণী হেমন্ডকুমারীর ষ্ট্রাট—"পথ কার্যালয়" হইতে প্রকাশিত।



পরিচালকমশুলীর অধিবেশন

স্থান- ৭ ৭নং আন্তেমে মুখাৰ্জী রোড সময়-সন্ধা ৭টা ৩০ মিনিট তারিথ--১৬ই আযাচ, ১৩৩৮

১৯ই আবাচ় বুধকার বর্গীয় আশুতোৰ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের ৭৭নং আশুভোৰ মুখাব্দী রোভয় ভবনে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের পরিচালকমণ্ডলীর এক সভার অধিবেশন হয়। উক্ত সভায় নিম্নলিথিত সভাগণ উপস্থিত ছিলেন।

১। ভইৰ বীৰেজনাথ দে—সভাপতি

ে। শ্রীযুক্ত জিতেক্রনাথ চৌধুরী

হেমেজকুমার সেন

ব্রজেক্রমার মুখোপাধ্যায় 9

औपुक पिक्नांद्रश्चन मिक-मजुमगांत

৭। ু স্থনীলকুষ্ণ রাম্ব চৌধুরী

৪। ডক্টৰ বড়াপ্ৰনাথ বস্ত্ৰ

এত্বাতীত নিম্নিধিক ভল্মহোদয়গণ বিশেষ আমন্ত্রণে উপস্থিত ছিলেন।

১। ত্রীযুক্ত খ্রামাপ্রসাদ মুখোপ।ধ্যায় ২। ত্রীযুক্ত ফশীন্তনাথ বন্ধ

ঐ সভায় নিম্নলিখিত প্রস্তাব হুইটা সর্ব্ববাদিসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

- ভীযুক্ত শ্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় মহাশয়কে পরিষদের অন্প্রচাতৃবর্গের সভ্যয়পে গ্রহণ করা হউক। সমর্থক—শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুসদার প্রস্তাবক—ডক্টর হেমেন্দ্রকুমার সেন
- (২) নিম্নলিখিত ভদ্রমহোদয়গণকে লইয়া বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের একটি অর্থ-ভাণ্ডার সমিতি গঠন করা হউক।
 - ১। শ্রীযুক্ত শ্রামাপ্রসাদ মুগোপাধ্যায়—সভাপতি ৪। ডক্টর বীরেক্রনাথ দে

ফণীন্দ্ৰনাথ ব্ৰহ্ম

ে। " হেমেক্রক্সার সেন

৩। রায় গিরীশচন্দ্র দাস বাহাত্র

৬। শ্রীযুক্ত স্থনীলক্ষ্ণ রায় চৌধুরী—কর্ম্মসচিব

উক্ত সভায় স্থির হয় যে,কলিকাত। বিজ্ঞান মন্দিরের সনন্দ বিভাগটি কলিকাত। বিশ্ববিত্যালয়ের অন্তর্ভূ ত ক্রা হউক। তব্দেশ্য যে সকল ব্যবস্থা অবলংন করা প্রয়োজন, এখন হইতে তাহা আরম্ভ করা হউক।

নবগঠিত অর্থভাগ্তার সমিতির প্রথম অধিবেশন আগামী ২৪শে আঘাঢ়, ১৩৩৮ সাল সন্ধ্যা ৭-৩০ मिनिटिंत नमत्र खित करा रहा।

बाज्यनम् में मिर्निक गड़न डक रहा।

শ্রীরীরেক্তনাথ দে—সভাপতি

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষ্কি কর্তুক প্রতিষ্ঠিত ও পরিচালিত

कलिकाठा विखान यन्दित

(Calcutta Science College)

অনুষ্ঠানপত্ৰ

3

নিয়মাবলী

(こうしょ-いい)

কার্য্যালয় — ২৮এ, মহারাণী হেমন্তকুমারী ষ্ট্রীট, শ্যামবাজার, কলিকাতা।



:*:---

	বিষয়					, পৃষ্ঠা
5 1	অফুষ্ঠানপত্ৰ	•••	•••	•••	•••	> 8
١ ۶	পরিচালকমণ্ডলী	•••	•	•••	•••	4
91	নিয়মাবলী	••	•••	••		٥ ٥
8 (বিবিধ		••	••	• •	9b
a 1	অসুশাসন বিধি		•	•••	•••	b—3
७।	পাঠ নিৰ্দ্ধেশ (সনন্দ বি	বভাগ)	•••	•••	•••	≈ >
9 1	ঐ ইংরাজী	•••	•••	•••	•••	>0>0
b 1	পাঠ নিদ্দেশ (উপাধি	বিভাগ)		•••	••	>>>8
16	ঐ ইংরাজী		***	•••	•••	3936
۱ • د	বিশেষ নৈশ বিভাগ	•••			•••	
>> 1	সম্ম	•••	***	•••		

কলিকাতা বিজ্ঞান মন্দির

উপজম্বানিকা

বর্ত্তমান জগতে বিজ্ঞানের অনুশীলন ভিন্ন কোন জাতির পক্ষে কণ্মজীবনে উন্নতি লাভ করা সহজ নহে। বিজ্ঞানবিদ্যা জাতির মধ্যে বহুল প্রচার করিতে হইলে, মাতৃভাষাতে উহার চর্চ্চা ভিন্ন উপায় নাই। মাতৃভাষার সহায়তায় স্বাভাবিক সহজভাবে ও স্থলভে যাহাতে দেশময় বিজ্ঞানের প্রসার হয়, তজ্জন্ম বিশিষ্ট সভাগণের সমবায়ে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ স্থাপিত হইয়াছে।

উক্ত পরিষদের উত্যোগে দেশে স্মৃষ্টু রূপে এবং বহুল ব্যাপকভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা প্রচারের জন্ম কলিকাতাতে ও বাঙ্গালার প্রধান প্রধান নগরে ও মফঃস্বলে কার্য্যকরী বিজ্ঞান শিক্ষা নিকেতন সমূহ স্থাপিত হইবে। বর্ত্তমান কলিকাতা বিজ্ঞান মন্দির এই সমুদ্য বিজ্ঞান শিক্ষালয়ের কেন্দ্র প্রতিষ্ঠানরূপে স্থাপিত হইল।

উদ্দেশ্য

পূথিবীর সভ্যতার ক্ষেত্রে ভারতীয় বিজ্ঞান অতি উচ্চ গৌরবের স্থান অধিকার করিয়াছে। অতি প্রাচীনকাল হইতে গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, রসায়ন, পদার্থ-বিজ্ঞান, স্থাপত। ও ভেষজ প্রভৃতি বিবিধ বিজ্ঞানবিতা ভারতে স্থুপ্রচলিত রহিয়াছে। যুগে যুগে ইতিহাসে দে সকল পরিবর্ত্তন ঘটিয়াছে তাহাতে কোনও সময়ই ভারতবাসী আপন বিজ্ঞান ক্ষদয়কে বিশ্বত হয় নাই। বৈদিক হইতে বৌদ্ধ, বৌদ্ধ হইতে গোগল, গোগল হইতে বর্ত্তগান রটিশযুগ পর্যন্তে প্রত্যেক যুগেই ভারতের বৈজ্ঞানিকগণ বিবিধপ্রকারে নিজেদের নিত্য প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে এবং বিশেষ ক্ষেত্রে বিস্ময়কর ক্ষমতা প্রদর্শন করিয়াছেন। বজ্ঞবেদীতে, রসায়নাগারে, চিকিৎসাক্ষেত্রে, গবেষণা গৃহে, ধাতু ও রত্ন সংগ্রহে, ক্ষমিতে, যানে, নগর নির্দ্ধাণে, শিল্পে ও মন্দিরে এবং জীবনযাত্রা নির্দ্ধাহে, অথবা নব নব আবিক্ষারে ভারতের নানা শাখায় বিজ্ঞান-জ্ঞান চিরকাল অতি

ভিন্ন খুগে বিভিন্ন বিজ্ঞান ধারার উৎপত্তিতে এবং নৃতন বিজ্ঞানধারার সংমিশ্রেণে ভারতের বিজ্ঞানবিতা। এইরূপে ক্রমে বিস্তৃত ও পরিপ্লষ্ট হইয়াছে। নিজের যাহা শ্রেষ্ঠ তাহা রক্ষা করিয়া বা ভিন্ন সংস্পাশের যাহা স্থুনর বা কার্যাকর ভাহা গ্রহণ করিয়া, ভারতের বৈজ্ঞা-নিকদের সজীব সাধনা চিরকালই অগ্রসর হইয়াছে।

তথাপি গভীর তুঃথের বিষয় যে নানা কারণে দেশের বহু বিজ্ঞানবিদ্যা স্থানে স্থানে জড়তা প্রাপ্ত হইয়াছে এবং কোন কোন বিষয় একেবারে বিলুপ্তও হইয়া গিয়াছে। ইহার কারণ অনুসন্ধান করিলে দেখা যায়, কোনও মিলিত ভাবের চেষ্টা দেশের বিজ্ঞানের পোষকতার মুযোগ পায় নাই বলিয়া এইরূপ হইয়াছিল। জাতির মহাক্ষমতা কোনও স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়া উল্লেখযোগ্যভাবে দেশের মূল্যবান স্থায়ী স্পুপ্রতিষ্ঠানে পরিণত হইতে পারে নাই এবং দেশবাপী সর্লক্রেণীর বিশেষতঃ বিপুল জনসাধারণের প্রক্তেও বিস্তৃতরূপে মহতুপকারে আসিবার স্থযোগ পায় নাই: এইজনাই এইরূপ ঘটিয়াছে। প্রত্যক্ষ জ্ঞানের প্রক্তেত বিকাশে, সাংসারিক প্রয়োজনীয়ত। পুরণে, সাহস ও পাস্থেরে, অনুশীলনে, সভ্যতার প্রত্যক্ষ উপায় এবং জীবনের আনন্দ ও অন্নদানের লক্ষ্মীরূপে দে বিজ্ঞানবিদ্যা জাতির সকল অভাব দূর করিয়া জাতিকে সাবলম্বী ও স্থপ্রতিষ্ঠ করিতে পারে এবং দেশে ও বিদেশে জাতির সন্ধান রিদ্ধি করিতে পারে তাহার পর্য্যাপ্ত বিস্তৃতি না হওয়াতে দেশের সর্ব্বপ্রধান মহাক্ষতি হইয়াছে। বিশেষতঃ উহার অধিকাংশই সর্ব্বকাল অতি অন্নসংখ্যক প্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের মন্ত্রকে স্থপ্ত রহিয়া এবং কোন কোন পল্লীবাসী বিশেষ গুণী বৈজ্ঞানিকের স্বপ্তে পর্য্যবিস্ত হইয়া বার্থ হইয়া গোলে ইহাতে যেমনি জাতির গৌরবের তেমনি জাতির তঃখ মোচনের প্রেষ্ঠ স্বাভাবিক অমূল্য উপায় বিনষ্ট হইয়া যায়।

জাতীয় জীবনে জগতের প্রাশংসার্জন, চিরকাল অসীম গৌরবের কথা। কিন্তু জাতির কর্ম্মশংস্থান ও সন্নমংস্থান প্রভৃতি উপায়ে জাতিকে স্ক্রমংগঠিত করা উক্ত গৌরবলাভের প্রথম এবং কোনও কোনও বিময়ে শ্রেষ্ঠতর পথ। বিজ্ঞান-জ্ঞান মানবের চর্চ্চাসাপেক্ষ হইলেও একটী সহজাত জ্ঞান। নীতিজ্ঞানাদি বিষয়ে অন্তরের ধনে ধনী হওয়া এবং বিজ্ঞান, রুষি, শিল্পাদি পথে সাংসারিক সম্যক্ উন্নতিলাভ করা মানুষের জীবনে এই তুইটীই চরম উপায়। জীবন পরিপূর্ণ করিতে প্রথমটীর স্থায় দিতীয়টীকেও কিছুতেই উপেক্ষা করিতে পারা যাইবে না। জাগতিক হিসাবে দেখিতে গেলে, অর্থাৎ সংসারে মনুষ্যের স্বচ্ছন্দভাবে টিকিয়া থাকিতে গেলে, নীতির স্থায় বিজ্ঞানও অন্থ প্রধানতম অবলম্বন।

দেশে জানার্জনের বহু পথ এখন মনেকট। সরল হইয়াছে। কিন্তু মানুষের কার্য্যকরী বিশেষ জানের ক্ষুধা পূরণের উত্তম ব্যবস্থার আমাদের দেশে একান্ত অভাব রহিয়াছে। জগতের সকল জাতির সহিত সংস্পর্শ হওয়াতে জীবন যুদ্ধও জটিলতর হইয়াছে। কিরূপে প্রত্যেকে কার্য্যকরী বিতার সাহায্যে নিজেকে কর্মাক্ষম করিয়া তুলিবে, প্রত্যেকেই নিজ নিজ গুণে কিসে জীবনপথ সহজ ও সুন্দর করিয়া তুলিবে এবং জাতির অভাব কিসে পূরণ হইবে, বর্ত্তমান যুগের কঠোর

জীবন সংগ্রামের সম্মুখে এই আকাজ্ফাই এখন সকলের প্রধান এবং প্রত্যোকের অন্তরে অন্তরে একান্ত ব্যাকুল এই প্রশ্ন।

বাংলার সহস্র সহস্র নরনারীর প্রশ্ন আরও কঠিন। বাংলার অপটু স্বাস্থ্য, সাধারণতঃ কেবলমাত্র অনুন্নত রুষির উপরে নির্ভর জীবন, পারিপার্শ্বিক নানা সামাজিক বাধা, অপ্রচুর সন্থল অভিভাবকের থর্ম আশাভরসা, ঘরমুখো বাঙ্গালীর ভাবপ্রবণ হৃদয়, এই সকল মিলিয়া বাঙ্গালীকে কর্মজীবনে এবং বিশেষ উন্নতির জীবনে একান্তরূপে পঙ্গু করিয়া রাখিয়াছে। মস্তিক থাকিলেও বাঙ্গালার নরনারী কর্মজগতে এইজন্মই এত অধিক নিরুপায়। অগচ যে দেশে আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র, স্থার জগদীশ প্রভৃতি জগদিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ ভারতের অনন্ত গৌরব প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন, বিজ্ঞান শিক্ষার প্রকৃত বিস্তার হইলে, এই দেশের অন্তর হইতে সক্ষম অনুরূপ কত ক্রতীসস্তানের উদ্ভব স্থানিশ্চিত ও সম্ভব হইতে পারে আজ তাহাকে বিলিতে পারে ? বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ বলিয়াছেন—

"মানুষ হইতে দাও তোমার সন্তানে…

··· রেখেছ বাঙ্গালী করে' মানুষ করনি"

বাঙ্গালী বাঙ্গালী এবং বাঙ্গালী ভারতীয়। চিন্তসম্পদে তাহারা কেহই ক্ষুদ্র নহে। তাঁহাদের সম্মুথে বিবিধ জ্ঞান ও কর্ম্মের দ্বার খুলিয়া দিয়া কর্ম্মপথে তাহাদিগকে মানুষ করিতে হইবে।

বাঙ্গালী যাহাতে স্বভাব প্রদত্ত ক্ষম হার সহজ অনুশীলন দার। কর্মাজীবনে যোগ্যতালাভ করিয়া জীবনের দুঃখ দারিদ্রের অন্ধকার দূর করিতে পারে এবং ভারতের বিজ্ঞানবিতাদসম্পর্কিত গৌরব ও ঐশ্বর্যালাভের অধিকার যাহাতে জ্ঞানী ও অজ্ঞান এবং শিক্ষিত ও অশিক্ষিত সকলেরই করায়ত্ত হইতে পারে তাহার আয়োজন করিতে হইবে। এই প্রাকারে জাতির জীবনে যাহাতে বহু সমস্থার সমাধান হয়, জগতে বাঙ্গালীর অন্ন ও ঐশ্বর্যা, কর্মা ও সম্মান যাহাতে প্রচুর, স্প্রেতিষ্ঠিত ও উন্নততর হইতে পারে, সর্ম্বতোভাবে তাহার সহায়ত। করাই এই বিজ্ঞান মন্দিরের উদ্দেশ্যে।

ছোট ও বড় প্রত্যেক বাঙ্গালীর প্রতিটি নিঃশ্বাসের মধ্যে এই উদ্দেশ্য পরিপূর্ণ হইয়া রহিয়াছে।

বিবর্ণ

যাহাতে বাঙ্গালীর গৃহে নূতন কর্ম্মজীবন জাগিয়া উঠে, কার্য্যকরী শিক্ষা এবং কাজের ডাকু যাহাতে বাঙ্গালীর গৃহকে আশ্বস্ত করে এবং মূর্ত্তিমান কর্মকে আনিয়া সকলের গ্রহণযোগ্য করিয়া দেশবাসীর সম্মুখে উপস্থাপিত করা যাইতে পারে, এই বিত্যামন্দির এই প্রকার শিক্ষা প্রদানের সর্মপ্রকার আয়োজনের ব্রত গ্রহণ করিয়াছেন।

বিজ্ঞান মন্দিরে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি শিক্ষাদান করা হইবে।

১। বিজ্ঞানতত্ত্ব

- (ক) প্রাথমিক বিভাগ (সনন্দ)
- (খ) উপাধি বিভাগ (বিজ্ঞানপ্রাক্ত)
- ২। **বিশেষ জ্ঞান** (বিজ্ঞানবিশারদ)
 - (ক) রসায়ন-শান্ত্র
 - (খ) পদার্থ-বিজ্ঞান
 - (গ) ভড়িৎ-বিজ্ঞান
 - (ঘ) ক্লমি-বিজ্ঞান
 - (৪) খনিতত্ব ও ভূতত্ব
 - (চ) জীবতত্ত্ব
 - (ছ) জোতিব্যিজ্ঞান
 - (জ) বিবিধ শিল্প

বিজ্ঞান মন্দিরের সর্বাপ্রকার শিক্ষাদান কার্য্য মাতৃভাষার সাহায্যে সম্পাদিত হইবে।

পরিচালকসগুলী



১। ডক্টর হেমেন্দ্র কুমার সেন, এম-এ, ডি-এস-সি (লণ্ডন) ডি-আই-সি কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের ব্যবহারিক বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক।

৯২নং আপার সাকুলার রোড—সভাপতি।

- ২। ডক্টর বীরেন্দ্রনাথ দে, ডি-এস্সি, ইঞ্জিনিয়ারিং (গ্লাসগো), এম-এ-ই, এম-আই-ই, কলিকাতা কর্পোরেশনের বিশেষ কর্মচারী ও পূর্ত্ত-সচিব; ৮৭বি, পার্ক ষ্ট্রীট।
- ৩। ডক্টর একেন্দ্রনাথ ঘোষ, এম-ডি; কলিকাতা মেডিকেল কলেজের অধ্যাপক। ৮৮নং কর্ণপ্রয়ালিস ষ্ট্রীট.
- ৪। শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-ম**জ্**মদার, বানীরঞ্জন। "সাহিত্যাশ্রম", পি ৭৭ লেক রোড, বালীগঞ্জ।
- ৫। ডক্টর ফতীব্রুনাথ কস্থ, ডি, ইঞ্জ (বার্লিন), এ-এম-এম-ই, এ-এম-ই-ই, যাদবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেক্ষের যন্ত্র-শিল্প অধ্যাপক, ১৮সি, ফার্ণ রোড, কলিকাতা।
- ৬। শ্রীযুক্ত প্রশান্তচন্দ্র মহলানবীশ, এম-এ (ক্যাণ্টাব), প্রেসিডেন্সী কলেজের পদার্থ-বিজ্ঞান অধ্যাপক; শশিভূষণ ভিলা, বরাহনগর।
- ৭। ৭। শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়, এম-এশ্সি. ভারত গভর্ণমেন্টের শুল্ক বিভাগের রসায়নবিৎ সহকারী-সভাপতি। ৮৭৷১, বেনিয়া পুকুর লেন, ইন্টালী, কলিকাতা।
- ৮। ৮। শ্রীযুক্ত সুনীলক্লফ রায় চৌধুরী, এম-আই-এম-এ, কর্মসচিব কলিকাতা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের স্থপারিন্টেণ্ডেণ্ট। ২৮এ, রাণী হেমন্তকুমারী ষ্ট্রীট, শ্রামবাজার, কলিকাতা।

অথ্যস্থনার্থীর নিম্নমাবলী

১। প্রাবেশিক যোগ্যতা:--

- (১) বাংলা ভাষায় নিদ্দিষ্ট জ্ঞান।
- (২) অঙ্কশান্তে নিদ্দিষ্ট জ্ঞান
- (ক) প্রত্যেক প্রবেশপ্রার্থী ছাত্রকে একটী প্রাবেশিক পরীক্ষা দিতে হঁইবে। উক্ত পরীক্ষায় ধাঁহার। উত্তীর্ণ হইবেন কেবলমাত্র সেই সকল ছাত্রগণকে ভত্তি করা হইবে। এই পরীক্ষার বিষয় নিম্নে প্রদন্ত হইল।
- (খ) ছাত্ররত্তি বা মধ্য ইংরাজী বিভালয়ের শেষ পরীক্ষা উত্তীর্ণ ছাত্রগণকে এই পরীক্ষা দিতে হইবে না।

২। প্রাবেশিক পরীক্ষার বিষয়:—

- (क) বাংলা সাহিত্য: বাংলা সাহিত্য প্রস্তুক হইতে লিখন, পঠন ও ব্যাখ্যা।
- (থ) অঙ্কশাপ্তঃ— পাটীগণিত দশমিক পর্যান্ত; জ্যামিতি; প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ; বীজগণিত; সাধারণ গুণক (Simple factor)।
- ৩। বয়সঃ— অধ্যয়নার্থীর বয়স অন্যূন ১৩ বৎসর হওয়া প্রায়োজন। কেবলমাত্র বিশেষ ক্ষেত্রে ১২ বৎসর বয়ক্ষের ছাত্র গ্রহণ করা হইবে।
- s। পাঠকাল:--

প্রাথমিক পাঠ :- দুই বৎসরে শেষ হইবে (সনন্দ)।

উচ্চাঙ্গের পাঠ:— পরবর্ত্তী ছুই বৎসরে শেষ হইবে (উপাধি)।

অর্থাৎ সম্পূর্ণ পাঠ চার বৎসরে শেষ হইবে।

বিশেষ দ্রষ্টবাঃ— প্রাথমিক পাঠ সমাপন করিয়া পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইলে কলিকাতা শিল্প বিজ্ঞাপিঠের (Calcutta Engineering College) নিম্নলিখিত বিভাগগুলিতে প্রবেশাধিকার লাভ করিতে পারিবেন।

- ১। ওভারশিয়র বিভাগ
- ২। সাব-ওভারসিয়র বিভাগ
- ৩। যন্ত্র ও তড়িৎ শিল্প বিভাগ
- ে। পরীক্ষা ও সনন্দ:-
 - (১) যাহার। তুই বংসরকাল পাঠ সমাপনান্তে শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইবে ভাহাদিগকে একটী সনন্দ প্রদান করা হইবে।
- দ্রন্তবা: এই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইবার পর ছাত্র কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাট্রিকুলেশন পরীক্ষা দিতে সক্ষম হইবে। যে ছাত্রের এইরূপ উদ্দেশ্য আছে তাহাকে ইংরাজী সাহিত্য অধ্যয়ন করিতে ১ইবে। ইহার ব্যবস্থা রাণা হইবাছে।

- (২ যাহারা চার বৎসরকাল পাঠ সমাপনান্তে শেষ পরীক্ষায় ণ হইতে পারিবেন তাঁহাদিগকে বিজ্ঞান প্রাজ্ঞ উপাধি দান করা হইবে (এই উপাধি Bachelor of Applied Scienceএর তুল্য হইবে)।
- (৩) উপরোক্ত উপাধিধারী যে কোন ছাত্রকে বিশেষ বিশেষ বিষয়ে গবেষণার ও আরও উচ্চাঙ্গের পাঠের ও কার্যাকরী জ্ঞানার্জনের স্থগোগ দেওয়া হইবে। উপযুক্ত কৃতিত্ব দেখাইলে দেড় বৎসর অন্তে তাঁহাকে বিজ্ঞান-বিশারদ উপাধি প্রাদান করা হইবে (এই উপাধি Master of Applied Scienceএর তুল্য হইবে)।
- (৪) ধাঁহারা প্রকৃত উচ্চাঙ্গের গবেষণা ফলে বৈজ্ঞানিক কোন তত্ত্বের মীমাংসা এবং প্রকৃত কার্য্যকরী কোন আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইবেন তাঁহাদিগকে বিজ্ঞানাচার্য্য উপাধি প্রদান করা হইবে (এই উপাধি Doctor of Applied Scienceএর তুল্য হইবে)।
- ৬ **বেতনাদি**ঃ— (১) প্রাবেশিক দেয় মোট ১৫_১
 - (क) আবেদন পত্রের সহিত ৫১ প্রেরণ করিতে হইবে।
 - (খ) স্থাবেদন গ্রাহ্ম হইলে প্রাবেশের **স**ময় ১০১ দিতে হইবে।
- বিশেষ দ্রেষ্টব্যঃ— (ক) আবেদন পত্রের সহিত প্রাবেশিক দেয় ৫ না পাঠাইলে দে আবেদন গ্রাহ্য হইবে না।
 - (খ) আবেদন পত্র ্রাহ্ম না হইলে ঐ ৫১ টাকা প্রত্যপণ করা হইবে।
 - (গ) অন্য কোন কারণে প্রথম প্রাবেশিক ৫১ প্রত্যর্পণ কর। হইবে না।
 - (২) প্রাথমিক পাঠকাল (২ বৎসর)—মাসিক বেতন ৮১
 - (৩) তৎপরে ২ বৎসর পর্য্যন্ত (উপাধি)—মাসিক বেতন ১০১

বিবিশ্ব নিসুমানলী

৭। পাঠারজ্ঞ:— প্রতি বংসর প্রবিণ্নীমাসে শিক্ষার্থী গ্রহণ করা হইবে। আগামী বংসরের ভত্তি হইবার তারিথ বিশেষ বিজ্ঞাপন পাঠে অবগত হইতে পারা যাইবে।

- ৮। জমা:— প্রত্যেক ছাত্রকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগার সমূহে কার্য্য আরম্ভ করিবার
 পূর্ব্বে ১০ গিছিত রাখিতে হইবে। যদি বিভামন্দির সংক্রান্ত দ্রব্য অথবা
 পরীক্ষাগারেরযক্ত্রাদি তাঁহার দারা কোন প্রকার নষ্ট হয় তাহা হইলে ঐ টাকা
 হইতে তাহার মূল্য উদ্ধার করা হইবে ও তাহাকে পুনরায় ঐ গিছিত টাকা
 পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। বিভামন্দির পরিত্যাগকালে অবশিষ্ট অর্থ পাঠার্থীকে
 প্রত্যেপণ করা হইবে।
- ৯। ছাত্রাবাস : বিভামন্দিরের সংশ্লিষ্ট একটী ছাত্রাবাস আছে। ছাত্রাবাসে থাকিবার ব্যয় মাসিক ৫০ হইতে ৬০। আহারাদির আনুমানিক ব্যয় ১৪০। ছাত্রাবাসে থাকিতে হইলে ইহার নিয়মাবলী মানিয়া চলিতে হইবে।
- ১০। খেলা ও ব্যায়ামাদি ঃ— প্রত্যেক ছাত্রকে খেলাধূলা ও ব্যায়ামাদি করিতে হইবে।
- ১১। **অবকাশ কাল** :— গ্রীম্মকাল—১ মাস পূজার ছুটি—১ মাস।

উপরোক্ত তুইটী ছুটি ব্যক্তীত সাধারণ ধর্ম্ম-সংক্রান্ত দিবসে বিভামন্দির বন্ধ থাকিবে।

অনুশাসন বিশ্বিসমূহ

- (১) **জাবেদন ও জভিযোগাদি** :— যদি কোন ছাত্র বিত্যামন্দির বা ছাত্রগণের সম্বন্ধে আবেদন বা অভিযোগাদি করিতে ইচ্ছা করেন তাহা হইলে তাহা স্বহস্ত লিখিত আবেদন পত্রে করিতে হইবে। ঐ আবেদনের অভিযোগ সম্বন্ধে অধ্যক্ষের বা অধ্যক্ষ কর্তৃক বিজ্ঞাপিত পরিচালক মণ্ডলীর সিদ্ধান্ত চরম বলিয়া গ্রহণ করিতে হইবে।
- (২) যে সকল ছাত্র পাঠে অবহেল। করিবে তাহাদিগকে সে বিষয় সতর্ক করিয়া দেওয় হইবে। তৎসত্ত্বেও যদি কোন ছাত্র অনবরতই পাঠে অমনোযোগী হয় তাহা হইলে তাহাকে বিভামন্দির পরিত্যাগ করিতে হইবে। কোন ছাত্র বিনা কারণে বা উপযুক্ত কারণ ব্যতীত অনুপস্থিত হইলে তাহাকে দণ্ডনীয় হইতে হইবে। বিশেষ হীন রূপে অন্যায় রকম কার্য্য করিলে যে কোন ছাত্রকে বিভালয় হইতে বহিষ্কৃত করিয়া দেওয়া হইবে।

(৩) ছাত্রাবাসে যে সকল ছাত্র থাকিবে তাহারা ছাত্রাবাসনিবাসী কার্য্যাধ্যক্ষকে সকল বিষয়ে মান্ত করিয়া চলিবে ।

পাই নিৰ্দ্ধেশ (প্ৰাথমিক বিভাগ)

5

বিশ্ব-জগং। পুথিবী। আকাশমণ্ডল। তারকাদির সঞ্চার বিচার। সূত্রাদি নির্ণয়; বিশ্বজগতে পুথিবীর স্থান। জলও স্থল। ভৌগলিক বিবরণ ও ইতিহাস। জীব আবিভাব ও ক্রমবিকাশ। সভ্যতার উন্মেষ। ঐ সভ্যতা ও বিজ্ঞান চর্চ্চা সহগামী। ঘটনাদির সম্যক্ অবলোকন, বিচার ও তথ্য নিরূপণ। পুরাণ কথা। ঐতিহাসিক তত্ত্ব।

\$

বিজ্ঞানের প্রাথমিক সূত্রাদি; দৈর্ঘা; ক্ষেত্রফল ও আয়তন: সন্ধা ও ভার; মাধ্যাকর্ষণ; গুরুত্ব; কাল পরিমাণ।

কোণ পরিমাণ; ক্ষেত্র পরিমাণ ও সায়তন পরিমাণ পদ্ধতি সঙ্কন। শুভঙ্করী। জ্যামিতিগত ও বীজগণিতগত সূত্রাদি। ত্রিকোণ-মিতি-গতসূত্রাদি। লগারিপিমের প্রয়োগ শিক্ষা।

•

বস্তু ও দ্রবা ; দ্রবারে ত্রিবিধরূপ ; দ্রবোর অবিনশ্বরত। ; বস্তু বিজ্ঞান ও রসায়ন।

8

গভি; গভিমাতা; গভিফল; ঘাভ; যুগ; শক্তি: বল; কার্যকোরীভা; সদ্ধাও যদ্ধবিজ্ঞান।

নিমজ্জন, ভাসন; তরল বস্তুর মধ্যে চাপের উৎপত্তি; চাপ ও ভারের সম্পর্ক; ভরল বস্তু ও বায়ব্য বস্তুর সম্পর্ক; ব্যোমজান; খপোত।

3.

তাপ ও উন্তাপ : তাপ উৎপত্তি ; পরিচালন ; বিকীরণ ; তাপ প্রয়োগে বস্তুর প্রসার ;

তাপ প্রয়োগে রূপভেদ; প্রচ্ছের তাপ; তাপের কার্য্য ক্ষমতা; শক্তির অবিনশ্বরতা; বায়ুমণ্ডলের তাপ; পর্বাতশিখরের শৈতা; ঝড় র্ষ্টি প্রভৃতি নৈস্গিক ঘটনা; এঞ্জিন।

মিশ্রণ ও সংযোগ; সংযোগ-স্ত্রাদির পর্য্যালোচনা; গ্যাসের আয়তন পরিবর্ত্তর।

অণু ও পরমাণু। যৌগিক ও মৌলিক দ্রব্য। সঙ্কেত। অণুভার; পরমাণু ভার; সংযোগভার। দ্রবণ। পরিসরণ। উপসরণ। তির্য্যকৃপাতন।

রসায়নিক পরীক্ষায় নিযুক্ত যন্ত্রাদির বর্ণনা। রাসায়নিক দ্রব্যের প্রস্তুত প্রণালী ও উহাদের ধর্ম্মাদি পর্যালোচনা।

. H, O, H₂O; Cl, Br, I, HCl, HBr, HI; N, N₂O, N₂O², N₂O⁴, N₂OS₅, HNO₅, NH₃, S, SO₂, SO₃; H₂SO₄ P, PH₃, P₂O₅, HPO₃; C, CO₂, CO. অঙ্গারঘটিত দ্বা। Al, Si, Na, K, Mg, Cu, Zn, Sn, Au, Hg, Ag, তায়, কার ও লবণ প্রসমন।

मः स्थायन ७ विद्धायन । भन्नामि ।

Ŀ

রসায়নিক প্রক্রিয়াদি—সর্কারাপী; জীবদেহের প্রক্রিয়া পর্যালোচনা; খাত্ত ও পানীয়; খাত্ত জীব হওয়ার প্রক্রিয়া; জীবকোষ; উদ্ভিদ্ ও প্রাণী; নিম্নশ্রেণীর জীব: ক্রমবিকাশ।

٩

শক্তত্ত্ব; উৎপত্তি: পরিবাহন। গতিবেগ; প্রতিধ্বনি; সঙ্গীততত্ত্ব। স্থুর ও সঙ্গতি। অসঙ্গতি ও কম্পন; সঙ্গীত যন্ত্র। কণ ও তাহার অনুভূতির সীমা। গ্রামোফোন।

Ъ

জীববিজ্ঞানের মূলমূত্র। চেতন ও অচেতন পদার্থ। কোষ। জীবদেহের কাষ। প্রাণী ও উদ্দিদের প্রভেদ।

নিম্ন ও উচ্চ শ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ভিদ্।

ভারতীয় (বাংলার) প্রাণী ও উদ্ভিদ্ সঞ্জের বিশেষ সম্পর্কে প্রাণী ও উদ্ভিদের নিব্দম।

জীবের ক্রমবিকাশ। জাতির উৎপত্তি।

ক্লমি বিজ্ঞানে জীববিজ্ঞানের প্রয়োগ।

2

• আলোকতত্ত্ব:—উৎপত্তি; পরিবাহন; পরিচালন; স্বচ্ছতা ও অস্বচ্ছতা; প্রতিফলন; প্রতিসরণ; বিক্ষেপ; বিশ্লেষণ; আলোকচিত্র; নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উপর আলোকের প্রভাব। জীবদেহের পৃষ্টির সহিত আলোকের সম্পর্ক।

50

চুম্বকতত্ত্ব; চুম্বক; স্থচিচুম্বক; বিচ্যুতি ও বিনতি; চুম্বক ও তড়িৎপ্রবাহের সম্পর্ক; শক্তিরেখা; চৌম্বকত্ত্ব উদ্দীপন; ভূ-চুম্বক: দিক নিণয়। চৌম্বক ও অচৌম্বক দ্রব্য।

55

তড়িৎতত্ত্ব; স্থিরতড়িৎ; উদ্দীপ্তি; পরিচালন; নির্মাণ; বজা; তড়িৎমান; তড়িৎ উৎপাদন যন্ত্র; বায়ুমগুলের তড়িৎ; তড়িৎ আঘাত নিবারণের উপায়: তড়িৎচাপ; তড়িৎপরিমাণ; তড়িতাধার। তড়িৎপ্রবাহ; উৎপত্তি; মূলপ্রবাহ কোম; প্রবাহমান; সঞ্চার; সঞ্চার-ধর্মা নিয়োগে বিভিন্ন যন্ত্র-নির্মাণ কৌশল। নানাপ্রয়োজনের উপযোগী প্রবাহ; প্রবাহ সঞ্চয় কোম; প্রবাহবেগ; প্রবাহ চাপ; প্রবাহ পরিচালক দ্রবা ও তাহা হইতে ধাতৃপ্রভৃতির বিচ্যুতি; পরিমাণ; নিয়োগ; শক্তি-পরিমাণ: তড়িৎতরক্ষ উৎপাদন ও উহার ধর্মাদি। টেলিফোন, টেলিগ্রাফ ও বেতার।

> २

জ্ঞানের একত্ব; জ্ঞানের সুব্যবহার ও অপব্যবহার । কাষকরী নিয়োগ; আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় বস্তুর মধ্যে যে সকল বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয় তাহাদের গুল বর্ণনা; দেশে এ সকল প্রস্তুত করিবার উপায় আলোচনা; কারখানার কথা ও কুটীর শিল্পের কথা। চামে উন্নত প্রণালী অবলম্বনের প্রয়োজনীয়তা। সার প্রয়োগ বিচার। মৃত্তিকা পরীক্ষা, কৃত্রিম সার প্রস্তুত।

50

প্রাথমিক অঙ্কন; বাংল। সাহিত্য, সরল ব্যবসায় বিজ্ঞান। ই রাজী ভাষা শিক্ষা (ইচ্ছাধীন)

পা**ট নিদ্ধে শ** (উপাথ্ৰি বিভাগ)

(5)

উচ্চ জ্যামিতি; জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি; লগারিথিম্; ক্যালকুলাস্; ত্রিকোণ-মিতির মতে পরিমাণ ও তাহার প্রয়োগ।

()

উচ্চ যন্ত্রবিজ্ঞান ও বারি-বিজ্ঞান; গঠনোপকরণ ও ভাহাদের স্থায়িত্ব নিরূপণ; গঠন পরিকল্পনা ও সম্পাদন; জলের চাপ ও ভাহার নিয়োগ; ব্যোম্যান; বিমান পরি-কল্পনা ও পরিচালনা।

(·)

ভাপ; তাপমান: কেলরিমান; রূপ পরিবর্তন; পরিচালনা; বিকীরণ; ভাপের কার্যা ক্ষমতা; তাপ-গতি-বিজ্ঞান: তাপ চালিত ইঞ্জিন।

(8)

নিম্নলিখিত দ্রবাগুলির উৎপাদন ও তাহাদের ধর্ম চর্চ্চাঃ--

 O_x ; H_2O_2 ; ClO_2 ; $HClO_x$; F; HF; HNO_2 ; $(NH_2)_2$; এমিড্ শ্রেণীর দ্রবা সকল; ইউরিয়া; H_2SO_x ; $H_2S_2O_x$; গন্ধক অমু প্রস্তুত; নাইট্রিক অমু প্রস্তুত: বিক্ষোরক উৎপাদন ও প্রয়োগ; ফস্ফরাস্ ঘটিত দ্রবা সকল; Sn; Sb; Ba; Ca; Sr; Ti; Si; Bi; B; Pt; Mn; Cr; Ni; Co: অঞ্চার ঘটিত দ্রবা সকল; রেডিয়োম; রেডিয়াম ঘটিত দ্রবা সকল।

যোজনীয়তা: আক্রতিক রসায়ন: আক্রতিক রসায়নের মূল সূত্র; কণাদল; বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ: দ্রবাদির পরিচয়: ধাতৃ নিক্ষাষণ ও অপর ধাতৃ উৎপাদন।

(a)

পৃথিবীর উৎপত্তি; তারকাদির সঞ্চার বিচার; মেরু; সূর্য্য ও গ্রহ উপগ্রহ; তারকার গতি বিচার; দ্রাঘিমা ও লঘিমা: গ্রহণ: বর্ণ বিশ্লেষণ যন্ত্র হইতে শিক্ষা।

ভূতত্বের যুগ বিভাগ; ভারতীয় ভূতত্ব ও খনি তত্ব; খনিজ দ্রব্য আহরণ ও ব্যবহার; যে সকল খনিজ দ্রব্য এখন ব্যবহাত হয় না তাহার প্রয়োগ সম্বন্ধে বিচার; ম্যাপ প্রস্তুত ও ম্যাপ পাঠ; খনির মূল্য নিরূপণ। খনিজ আকর হইতে ধাতু নিকাশন।

()

জীববিজ্ঞানের মূল সূত্র; চেতন ও সচেতন পদার্থ; কোম; জীবদেহের কার্য; প্রাণী ও উদ্ভিদের প্রভেদ; নিম্ন ও উচ্চশ্রেণীর প্রাণী ও উদ্ভিদ; ভারতীয় (বাঙ্গালার) প্রাণী ও উদ্ভিদ সঙ্গের বিশেষ সম্পর্কে প্রাণী ও উদ্ভিদের নিবসন ও জীবের ক্রমবিকাশ; জাতির উৎপত্তি: ক্রমি বিজ্ঞানে জীব বিজ্ঞানের প্রয়োগ।

(9)

শব্দত্ত ; তরঙ্গতি ; গতিমাতা ; তীক্ষ্ণতা ; সঙ্গীত ; প্রতিফলন ; সংমিশ্রেণ ; কম্পন ; দণ্ড, তার, ধাতুপাত্র ও গাসেস্তন্তের কম্পন ; শব্দরদ্ধি ; কর্ণ ও তাহার সীমা ; কণ্ঠস্বর ;

(6)

আলোক; উৎপত্তি; প্রতিফলন: পরিমাণ; আলোকের গতিমাত্র।; আপেক্ষিক বাদ; বাধা; শোষণ; বর্ণবোধ; আলোক তরঙ্গের তল-পরিবর্তুন; দ্বি-পরিসরণ; বিবিধ প্রকারের আলোক; অজানা রশ্মি।

(5)

চুষক তত্ত্ব; চুষক ক্ষেত্র; চুষকের পরিসেয়ে; চুষকের ফলিতি বল; চুষকক্ষেত্রে কম্পন; চুষক ক্ষেত্রের বল; ভুচুষক; চুষক ঘটিত কাটিকা।

(50)

স্থির তড়িং; পরিচালক ও অপরিচালক দ্রবা; উদ্দীপন।; কুলম্বের সূত্র; তড়িংক্ষেত্র; তড়িং বাহীতা; শক্তি; তড়িংমান; তড়িংবস্ত্র; বায়ুমণ্ডলের তড়িং।

(55)

র্ভিৎ প্রবাহ: প্রিমেয়; প্রবাহ্যান: প্রবাহ্দনিত ক্ষেত্র; প্রতিরোধ

ভোল্ট, ওহম, এম্পিয়ার; জুল সূত্র; ফ্যারাড়ে সূত্র; মোটর; তড়িৎকোষ ও প্রবাহ, অর্থাৎ গ্যাসের ভিতর প্রবাহ সঞ্চালন; তড়িৎ কম্পন; বেতার টেলিগ্রাম ও টেলিফোন।

(52)

বিজ্ঞান শিক্ষার প্রকৃত নিয়োগ; মানবের আবশ্যকীয় দ্রব্য উৎপাদন; ঔষধ ও রসায়নিক দ্রব্যাদি উৎপাদন; কাঁচ; পরিসাধনের দ্রব্যাদি; আমদানি দ্রব্যের তালিকা; ইহাদের মধ্যে যে সকল আমাদের দেশে উৎপন্ন হয় না তাহার প্রস্তুত আলোচনা; যন্ত্র শিল্প; রঞ্জনশিল্প: আমাদের দেশের বৈশিষ্ট্য বিচার; কুটীর শিল্প প্রবর্ত্তনের বাঞ্ছনীয়তা: কুটীর শিল্প প্রতিষ্ঠার উপায়; কারথানা পরিকল্পনা: স্থাপন ও পরিচালনা।

(50)

ইংরাজী বা জার্মান ভাষা।



Syllabus of Studies

(Diploma Course)

The Universe; the Earth; the Skies; Observation of Heavenly Bodies and Idea of Time; Inference and Deduction of Laws governing these; the Earth and its place in the Universe; Land, Water and Life; Civilisation; Geographical divisions.

Civilisation:— origin of; synonymous with scientific culture, World's first scientist; Scientific Observation and Inference. The Epics and outlines of History.

2.

Primary Conception; Length: Area; Volume; Mass; Weight; Gravity; Density; Time.

Measurement of Angles, Areas, Volumes; Geometry; Algebra, Subhankari; Trigonometrical Ratios; Use of Logarithms

3.

The Three States of Matter; Body; Physics, Chemistry, Indestructibility of Matter; Chemical Combination; Elements and Compounds; Atoms and Molecules

+

Simple Mechanical Laws; Hydrostatics; Aeronautics and Aeroplanes

5.

Heat: Temperature; Convection, Conduction, Radiation, Expansion; Change of State; Latent Heat; Mechanical Equivalent of Heat, a form of Energy, Conservation of Energy; Climatic Changes.

6.

Chemical Elements and Compounds; Combination Laws; Gas Laws; H; O; H₂O; Cl; Br; I; HCl; HBr; HI; N, N₂O; N₂O₂, HNO; NH₃; S; SO₂; SO₃; H₂SO₄; P; PH₃; P₂O₅; HPO₃; C; CO₂; CO; Carbon Compounds. Fe; Al; Si; Na; K; Ca; Mg; Cu; Zn; Sn; Au; Ag; Hg. Acids; Bases; Salts; Neutrallisation; Analysis; Synthesis and Calculations.

7.

Sound: Production; Propagation: Velocity: Reflection: Music; Human

Ear; Limits of Audibility; Applications: Gramophone.

8.

Light: Production, Propagation, Transmission,; Transparency and Opacity; Reflection; Refraction; Dispersion; Photography; Spectroscopy: Franhoffer's lines; X'Rays; Value in Metabolism.

9.

Principles of Biology; Living and Non-living; Cell; Functions of Living Body; Difference between Animal and Plant.

Elementary and Higher forms of Animal and Plant Life; Distribution of Animals with special reference to Fauna and Flora of India (Bengal).

Evolution of Life. Origin of Species. Application of Biology to Agriculture.

10.

Magnetism: the Magnet: the Compass Needle: Declination; Dip; Effect of Current on a Magnetic Needle; Magnetisation; Lines of Forces; Earth as a Magnet; Magnetic Pole.

11.

Electricity: Static: Production, Conduction, Discharge, ; Electroscope; Electrical Apparatus: Atmospheric Electricity; Lightning Conductors; Potential and Quantity; Condenser;

Dynamic; Primary Cells: Potential: Polarisation: Effects of Electric Currents; Galvanometer: Induction; Induction Coil; Dynamo; Electro deposition of Metals; Electrolysis: the Secondary Cells

Bell: Telephone: Telegraph: Wireless Telegraphy.

12.

Unity of knowledge; Use and Misuse; the Doctor and the Warrior,

Application: articles of daily use imported by us; consideration about their manufacture; the factory and cottage industry; the necessity of introducing scientific knowledge into agriculture, manuring soil testing; natural and artificial manures; Manufacture of artificial manure.

13.

Elementary Drawing; Bengali Literature. English language, (Optional) Principles of Economics).

SYLLABUS OF STUDIES

(Degree Course),

Higher Geometry: Conics and Trigonometry: Logarithm: Principles of Calculus: Trigonometrical Measurements and their practical application.

2.

Higher Mechanics and Hydrostatics; Building Materials and Strength of Materials; Design and Plan of Buildings; the Principles of Hydraulies and Power-Transmission; Aeronautics and Aeroplanes.

3.

Heat; Thermometry; Calorimetry; Changes of State; Conduction; Radiation; Mechanical Equivalent; Thermodynamics; Heat Engines

+.

Preparations, properties and uses in arts and manufactures of :— 0_3 ; H_2 0_2 ; ClO_2 ; $HClO_3$; F; HF; HNO_2 ; $(NH_2)_2$; Amides; Eurea; H_2 SO_4 ; Manufacturing process of H_2 SO_4 , HNO_3 ; Oxides and oxyacids of P, Sn; Sb; Ba; Ca; Sr, Ti, Si, Bi, B, Pt, Mn, Cr, Ni, Co; Carbon Compounds; Radio Activity.

Valency; Physical Chemistry; Colloid; Analysis and detection of Elements and Compounds; Metallurgy.

5

The Origin of the Earth; Motion of the Heavens; Poles; The Sun and Planets; Star Observations; Latitude and Longitude; The Moon; Eclipses; Equation of Time; Lessons of Spectrum Analysis.

Geological Periods; Indian Geology and Mineralogy; Exploitation of Minerals Possibilities; Geological Tours; Mapping and Map-reading: both surface and underground; Evaluation of Deposits.

6,

Principles of Biology; Living and Non-living; Cell; Functions of Living Body; Differences between Animal and Plant; Higher Forms of Animal and Plant Life.

Distribution of Animals and Plants, with special reference to Founa and Flora of India (Bengal), Evolution of Life; Origin of Species, Application of Biology to Agriculture,

7.

Sound; Wave Motion; Velocity; Pitch; Musical Scale; Reflection; Interference; Vibrations of Rods, Strings, Plates, Columns of Gas; Supply of Energy to the Vibrating Body; Resonance; Audition; Vocal sound.

8.

Light; Propagation; Reflection; Refraction; Photometry; Velocity of Light and Relativity; Dispersion; Interference; Special Kinds of Light; Florescence; Phosphoresence; X' Rays.

9.

Magnetism; Magnets and Magnetic fields; the Unit Magnetic Pole; Magnetic Moment; Vibration in a Magnetic Field; Terrestrial Magnetism; Magnetic Records; Magnetic Storms.

10

Electro Statics; Conductor and Non-conductors; Electrification; Coulomb's Law; Electric field; Capacity; Energy; Electrometers; Electrical Machines; Atmospheric Electricity

11.

Current Electricity; Units; Galvanometer; Field due to a current; Resistance; the Volt, Ohm, Amphere; Joule's Law; Faraday's Laws; Induction; Induced Current; Motors; Electro-magnetic Units; the Primary Cell; the Secondary Cell; Passage of Electricity through Gases; Electromagnets; Theory of Light; Electrical Oxillation; Wireless Telegraphy and Telephony.

12.

Application of the knowledge of science; Provision for necessities of life; Manufacture of Drugs and Chemicals; Food-stuff; Paper; Pottery; Glass and Toilet requisites.

Statistics of Import; Possibilities of manufacture of such articles; Manufacture of textiles, does and doeing; Study of the difference in conditions prevailing here from those prevailing in Western countries; Necessity of encouraging Home Industries rather than establishment of big factories on the Western ideals; Development of a Cottage Industry. Planing and Erecting Factories.

বিশেষ নৈশ বিভাগ

মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষার কোনও ব্যবস্থা এদেশে নাই; কিন্তু বিজ্ঞান শিক্ষাপিপাস্থ লোক আছেন। এমন অনেকে আছেন, যাঁহাদের বিজ্ঞানের জ্ঞানলাভ ব্যবসায়
প্রভৃতি ব্যপদেশে বিশেষ প্রয়োজনীয়। বিজ্ঞান শিক্ষার স্থবিধা না পাওয়ায় অনেকে বাধ্য
হইয়া চাকুরী জীবন রা অন্য কোন ব্যবসায় অবলম্বন করিয়াছেন। যাহাতে ভাঁহারা
সহজে নিজেদের বর্তুমান কাজ বজায় রাথিয়াও বিজ্ঞানের জ্ঞানলাভ করিতে পারেন,
সেই জন্ম এই বিজ্ঞান মন্দির একটা বিশেষ নৈশ শ্রেণীর ব্যবস্থা করিয়াছে। ইহার নিয়মাবলী
নিম্নে প্রদন্ত হইল:—

পাঠ সময়:—সন্ধ্যা ৬টা হইতে রাত্রি ৯টা পর্যান্ত। ঋতুভেদে ঐ সময়ের অল্প পরিবর্ত্তন হইতে পারে।

পাঠকাল:—ইহার পাঠকাল ২॥॰ (আড়াই) বৎসর কাল পর্য্যন্ত নিদ্দিষ্ট হইল।
বৈতনাদিঃ—(১) প্রাবেশিক মোট ১৫১ টাকা

- (ক) আবেদনপত্রের সহিত দেয় ৫ টাকা
- (খ) ভত্তি হইবার সময় দেয় ১০ টাকা
- ২। মাসিক বেতন ৬১ টাকা

বৈত্যতিক আলোক মাসিক॥ অানা

প্রীক্ষাগারে কার্য্য করিবার সময় ১০১ টাকা গচ্ছিত রাখিতে হইবে।

প্রাবেশিক সময়:—শ্রাবণ মাসের শেষভাগে ও বৎসরে মাত্র একবার অধ্যেনার্থী গ্রহণ করা হয়!

এই বিভাগে কেবলমাত্র প্রাথমিক পাঠ দান করা হইবে। উপাধি বিভাগে উচ্চাঙ্গের পাঠ গ্রহণে কেহ ইচ্ছুক হইলে—তাঁহাকে বিত্যামন্দিরে ভত্তি হইতে হইবে।

পরীক্ষাগারের স্থান অনুযায়ী কেবলমাত্র নিদ্দিষ্ট সংখ্যক ছাত্র গ্রহণ করা হইবে।

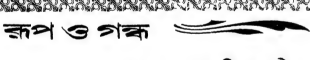
শারীরিক ও মানসিক সর্ববিধ ছর্ববলতায় আশ্চর্য্য ফলদায়ক

讏褬礉褬쏗癳褬쏗礟礟嘇礟嘇礟礟礟礟礟礟礟礟礟쏗

* 4 4 4

স্থবিখ্যাত ও স্থপরীক্ষিত টনিক

বেঙ্গল কেমিক্যাল এগু ফাম্মাসিউটিক্যাল ওয়াক্স, লিঃ কলিকাতা।



মহাত্মা গান্ধীর বাণী

আমাদের বিশাল ভারত, প্রকৃতি দেবীর সর্বাশীর্বাদমণ্ডিতা আর্য্যভূমি। আমরাই আর্য্য সন্তান। আর্য্যেরা কি মাতৃভূমিতে প্রস্তুত পবিত্র সামগ্রী ছাড়িয়া অন্থ কিছু ব্যবহার করিতে পারে?

সীরা।

পুষ্পনির্য্যাস ও প্রসাধন দ্রব্য প্রস্তুতকারক,

কলিকাতা ৷

বিজ্ঞাপিত কোন দ্রব্য ক্ররকালীন "প্রাত্তাত্ত্বর নাম উল্লেখ করিয়া বাধিত করিবেন।



জ্বকেশরী

সর্কবিধ ম্যালেরিয়া জ্বর, প্রীহা ও যক্তের রোগ, রক্তহীনতা, শোথ, অগ্নিমান্দ্য ইত্যাদি আরোগ্য করিতে অব্যর্থ। (প্রতি শিশি ১ টাকা)

অশৈক রসায়ন (শিশি ১॥০ টাকা) ক্ষীব্ৰকল্যাল ছাত (শিশি ১ টাকা) যাবতীয় শ্বীরোগে অব্যর্থ, ঋতু সংশ্বীয় ও হুতিকা রোগনাশক।

আমলকী রসায়ন

(প্রতি শিশি > টাকা)

অন্ন, অজীর্ন, অগ্নিমান্দ্য বা

ডিদ্পেপ্ সিয়াতে অব্যর্থ। শিভার,

যক্কৎরোগ ও স্নায়বিক দৌর্বল্যনাশক।

আয়ুর্বেলাক উপাদানে নির্দ্ধোষরূপে প্রস্তুত। পত্র লিখিলে বিনামূল্যে ব্যবস্থাপত্র ও ক্যাটালগ প্রেরিত হয়।

কলিকাতা বিজ্ঞান সন্দির (Calcutta Science College)

কার্য্যালয—২৮এ, রাণী হেমন্তকুমার্র্য খ্রীট, স্থামবাজার, কলিকাতা 2

বাংলা ভাষায় উচ্চাঙ্গের কার্য্যকরী বিজ্ঞানের জ্ঞানদান করা হইবে।
বর্ত্তমান বিশ্ববিত্যালয়ের B. Sc এবং M. Sc র তুল্য ও তদপেক্ষা কার্য্যকরী
শিক্ষা ও সনন্দ প্রদান করা হইবে।

বাঙ্গালীর জাতীয় জীবনের নৃতন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান দেশকে সজীব ও সচল করিয়া দিবে।

বিশেষ বিবরণের জন্ম কর্ম্মসচিবকে পত্র লিখুন।



২য় বর্ষ

বৈশাখ-১৩৩৮

্ম সংখ্যা

নব্বর্ষ

. [बीयूक मिक्कणांतक्षन मिक-मक्त्रमात, वांनीतक्षन]

বঙ্গবাণীর

উদয়শঙ্খ

বাজে

मूक्तिननीत धारत

কিরণের ঐ পুষ্পভবন রাজে

অন্ধকারের অস্তগিরির সারে

অঞ্জলি আজ পূর্ণ করো!
জীবন এল তরুণতর
প্রভাত-স্থর্ণরথে
অস্তবিহীন
আনন্দবন
যাত্রারি
জয়পথে!

চূর্ণ ধূলায় আজ মিশে যায়

চৈত্র মেঘের দল,

অঙ্কুরিয়া ধরণী চায়

আনন্দ-চঞ্চল,
হে বীর! শোনো! বিষাণ-গানে

যাত্রী চলে অভিথানে

স্বপ্রপারের কূলে,

চির অধীর

কর্ম্মভূমির

বাঞ্জানিলের দোলে!

রোদ্র ছায়ার উর্ন্মিমায়ার
সবুজ দেশের বাসী!
এই গগনে ঢালো তোমার
অসীম জীবনরাশি!
তাপস ওগো! চাহিছে আজ
সাধন তোমার, কে মহারাজ
অমৃত রাজধানী,
তুমিই শুধু
খুলিবে তাঁর
পূর্বব তোরণথানি!

নিখিল ভূমির মন্মী তুমি;
কর্মগহন বহ্নি চুমি'
ত্রতের উদ্যাপন?
তপস্থি! তাই তোমার সাজে,
তোমার ধর্ম জগত মাঝে
সবার ধর্ম হবে,—
দৈশ্য-দহন
মক্ষে তোমার,
পরম রণোৎসবে!

রৌদ্র মেঘের পূর্ণবেগের
সবুজ অধিবাসী !
টক্ষারিয়া তোল সবের
হৃদয়-ধসুর হাসি !
নগর প্রাসাদ পল্লী কুটীর
ভক্ষক তার ঐ ফুল-মুঠির
সংগ্রামেরি বাণে
জলে স্থলে
অনিল নীলে
সার্থক এ সন্ধানে !

মুক্ত করো

তপোতলোয়ার

সপর্শে তারি ভিন্ন করো

কর্মশালার দ্বার!

ঐ অসিতে সন্ধ্যা প্রাতে

জাগাবে প্রাণ মৃত্তিকাতে,

সঞ্চারিয়া স্নেহ,

সঞ্চীবনীর

নিঝ রিশীর

মুচায়ে

সম্পেহ!

বন মরু আর সাগর পাহাড়,
জানা ও অজানা,
সকল নিয়ে বুকে, তোমার
রণেরি আস্তানা!
সকল জাতির ঘামের জলে
ফুটবে তীর্থ-কমল-দলে
হৃদয় দেহে মনে
শক্তি-অভয়
সাধন তোমার
অক্ষয় ও যৌবনে!

কন্সারপে, বধুরপে

সকল ক্ষতের দাগ

মুছিয়ে, নাও প্রাণ স্বরূপে

কর্ম যজ্ঞ ভাগ!

মাতৃরপে অনুপম ও

হও মা! হোমের হবি সম,

দক্ষি আপনারে,

সকল প্রুব

দাও বিতরি'

অমর এ সংসারে!

তোমার নামে মর্ত্ত্যধামে

মূর্ত্ত হবে সবি,

চেতন-গানের স্থরগ্রামে

নইবে উপদ্রব-ই!

অণু হতে নভোধারায়

আঁধার গুহায়, সূর্য্যে তারায়

স্বচ্ছন্দ গৌরবে

রথচক্রে

চলবে, তোমার,

নিঃশব্দে নীরবে!

মানব লোকের চির ছুখের
চির শোকের তটে
শ্যামল! বাজাও তুর্য্য, দেশের
প্রতি বংশীবটে!
নরনারীর অশুধারা,
উজানে আজ বহুক তারা,
বক্ষশোণিত হয়ে,
ফুটে উঠুক
রত্তমালায়
কর্মেরি সঞ্চয়ে!

À

ভাষা তোমার আশা তোমার তোমার নিবিড় গৃহ অলুঠনে নিক উপহার অনন্ত সমীহ! বন্দী রবে প্রেমজালে বহুদ্ধরা, চিত্তশালে; তোমার অস্ত্রাগারে পূর্ণ রবে জ্ঞান ও কর্ম্ম, আনন্দ সম্ভারে

জীবনসূত্র হে রাজপুত্র! হে সন্গাদি! রইবে মালার তরে! গাঁথবে তাতে সাত সমুদ্র কোতৃহলের ভরে! অশথেরি ছায়ার তলে গাঁথবে সে হার প্রতিপলে, সিক্ত প্রতি কণে অরূপেরি বন্দনারি

আরতি চন্দনে!

দাআজ্য দে হবে! কেউ রবেনা ক্ষুদ্রে, আদি' भिनिद्य बार्द ! অথিল প্রাণের শান্তি খানি গচ্ছিত দে রবে জানি তব সিংহাসনে, তোমার বিপুল কর্ম্ম সভার পুণ্য তপোবনে!

বিশ্বপ্রাদী

চলো চলো দ্রুত চলো

এই জগতের পথ,
ছুটুক তোমার স্থনির্মাল ও
রণের মনোরথ!
বক্র হাতে রশ্মি তুলি
চালাও উজল অশ্বগুলি,
পৃথিখানি ঘিরে'
খেতকেতন
উড়াও
ভুবন-বেদন-সিন্ধানীরে!

উদয়াচল গঙ্গারি জল
কল্লোলিয়া গায়,
পাষাণ ভেদি ঝরে উতল
সহস্র ধারায়!
সেই ধারারি প্রাতঃস্নানে
উঠুক ধ্বনি তোমার গানে
এই বরষের বুকে,
মরণ হরণ পুণ্য আলো
অভিষেকের দীপ জ্বালালো
মহোৎস্থক ঐ স্থথে!
হে মোর সাধক! প্রাণ আরাধক!
মানবেরি মুক্তি পাবক!
তোমার নবীন
কর্ম্মবরণ
কালের জ্যোতিলোকে!



রঞ্জেন রশার ইতিহাস

[শ্রীযুক্ত স্থশীলচক্র রায় চৌধুরী]

বর্ত্তমান যুগে 'এক্স-রেজ' বা রঞ্জেন রশ্মির নাম কাহারও নিকট অবিদিত নয়। ইহার গুণের সহিত আবালবুদ্ধবনিত। জগতের সভাসমাজের প্রায় চিকিৎসাশাস্ত্রে ইহা সকলেই স্থপরিচিত। এত প্রয়োজনীয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে নে, যে কোন আধুনিক হাদপাতালের দাজ্সরঞ্জাম রঞ্জেন রশ্মির যন্ত্রপাতি ভিন্ন সম্পূর্ণ হয় না। যুদ্ধে মানবজীবন নষ্ট করিবার জন্ম অন্ত্রশস্ত্রের দরকার, আবার আহতের জীবন রক্ষার নিমিত্ত রঞ্জেন রশ্মিও অত্যাবশ্রক। মহাযুদ্ধে ইহা কত আহত সৈনিকের যন্ত্রণা লাঘ্ব করিয়াছে ও কত সৈনিকের প্রাণদান করিয়াছে তাহার ইয়ত্তা নাই। অস্ত্রচিকিংসা বিভাগে ইহা একরূপ অপরিহার্য্য, তাহা ছাড়া সাধারণ রোগ নির্বয় কার্য্যেও ইহা চিকিৎসকগণের বিশেষ সহায়ক। এই কল্যাণকর অদ্খ্য রশ্মির প্রকৃতি ও স্বরূপ নির্ণয়ের ইতিহাস এবং যে মহাপণ্ডিত এরপ অপূর্ব্ব বস্তু জগতকে দান করিয়া সমস্ত মানবস্মাজকে চিরক্তজ্ঞতা-পাশে আবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছেন সেই উইল্হেল্ম রঞ্জেনের জীবনক।হিনী সম্বন্ধে তুই একটি কথা বলিব।

১৮৪৬ সালের ২৩শে মার্চ্চ তারিথে জার্মানীর লেন্যেপ্ সহরে উইল্হেল্ম্ রঞ্জেন (১নং চিত্র) জন্মগ্রহণ করেন। শৈশব হইতেই লেথাপড়া শিক্ষার প্রতি তাঁহার প্রবল আকাজ্জা দেথা যাইত। দেশের প্রাথমিক শিক্ষা শেষ করিয়া তিনি হলাণ্ডের ইউটেক্ট্ বিশ্ববিদ্যালয়ে উচ্চশিক্ষালাভের জন্ম গিয়াছিলেন। ইউট্রেক্ট্ রাইন্ নদীর তীরে অবস্থিত, এবং ইহার অপর পার হইতে রঞ্জেনের জন্মস্থান লেন্যেপ্ সহরের ব্যবধান সামান্ত বিশ মাইল মাত্র। ইউট্রেক্টের শিক্ষা শেষ হওয়ার পর রঞ্জেন সেই সময়কার শিক্ষা ও সভ্যতার কেন্দ্র স্থইজর্লাণ্ডের জুরিক্ সহরে গমন করিয়। ১৮৬৯ সালে জুরিক্ বিশ্ববিদ্যালয়ের

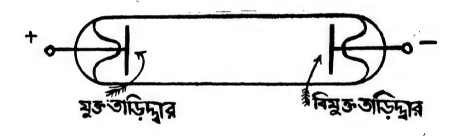


>নং চিত্র। উইল্হেল্ম্রঞেন

ডি, এন্-দি উপাধি গ্রহণ করেন। ছাত্রজীবন হইতে
তিনি পদার্থ-বিজ্ঞানের বিশেষতঃ তাড়িতবিজ্ঞানের
প্রতি বিশেষ অন্তর্মক ছিলেন, এবং ঐ বিষয়ে বহ
গবেষণা করিয়াছিলেন।

শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া জ্রিক্ ত্যাগ করিবার পর কিছুদিন ভ্যার্গ্রগ্ ও ট্রাস্ব্র্গ্ সহরে পদার্থ-বিজ্ঞানের সহকারী অধ্যাপকের কার্য্যে নিযুক্ত হইলেন। এই সময় ট্রাস্ব্র্গ্ সহর ফ্রান্সের অধিকার মৃক্ত হইয়া পুনরায় জার্মানীর হন্তগত হওয়ার পর নানাবিষয়ে উন্নতি লাভ করিতেছিল। ১৮৭৬ সালে রঞ্জেন ট্রাস্ব্র্গ্ বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদে উন্নীত হইলেন ও এপানে তিন বংসর কার্য্য করিবার পর পদার্থ-বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যক্ষপদ লাভ করিয়া 'গিছেনে' গমন করিলেন এবং সেখানে

এই সময়ে সকল দেশের বৈজ্ঞানিকগণ প্রায় বায়ুশৃত্য কাচনলের ভিতর তাড়িতপ্রবাহ চালাইলে যে এক শৃত্রন রশ্মির উদ্ভব হয়, তাহারই বিষয়ে নানা গবেষণায় ব্যস্ত ছিলেন। ব্যাপারটি এইরূপ,— ২নং চিত্রে দেখুন একটি কাচের নলের ত্ প্রাস্তে কাচের ভিতর দিয়া তুইটি তার সংযুক্ত আছে, এবং ঐ নলমধ্যে তারের সহিত একটি করিয়া ক্ষুদ্র ধাত্তুফলক সংলগ্ন আছে। এখন ঐ নলের ভিতরে তাড়িতপ্রবাহ সহজে চলিবে না, কারণ বায়ু তাড়িতপ্রবাহ সহজে চলিবে না, কারণ বায়ু তাড়িতপ্রসাহ করিলে নলমধ্যস্থ বায়ুর চাপ কমিয়া আসিবে, এবং তখন নলের এক প্রান্থ হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত তাড়িতপ্রবাহ চলিতে আরম্ভ করিবে। ক্রমে নলমধ্যস্থ বায়ুর চাপ হ্রাম হইবার সঙ্গে সঙ্গে নলমধ্যস্থ বায়ুর চাপ হাস হইবার সঙ্গে সঙ্গে

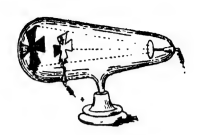


২নং চিত্ৰ।

নানাবিষয়ে গবেষণার কার্য্য চালাইতে লাগিলেন।
অবশেষে ১৮৮৫ সালে তিনি পুনরায় ভূার্জনূর্গ
সহরে চলিয়া গেলেন। এখানে দশ বংসরকাল অধ্যাপন।
ও নানাবিষয়ে গবেষণা করিতে করিতে পঞ্চায় বংসর
বয়সে তিনি জগদ্বিখ্যাত রঞ্জেন রশ্মি আবিষ্কার করিলেন।
করিপে এই অস্তুত রশ্মি আবিষ্কৃত হইল তাহার
সম্যক্ আলোচনা করিতে হইলে সেই সময়কার
বৈজ্ঞানিক জগতের সংবাদ জানিবার বিশেষ আবশ্যক।

তাহার চেহারাও পরিবর্ত্তিত হইতে আরম্ভ করে। প্রথমে নলের অভ্যন্তর রক্তবর্ণ উজ্জ্বল প্রভায় ভরিয়া যায়। অবশ্য এই রং অবরুদ্ধ বাম্পের উপর নির্ভর করে। বায়্র পরিবর্দ্ধে উদ্জান্ বা অঙ্গারক ইত্যাদি ভিন্ন ভিন্ন বাম্প হইতে বিভিন্ন রঙ্গের আলোক বাহির হয়। তাহার পর বায়ুর চাপ আরও হ্রাস করিলে ক্রমে রঙ্গান আলো অদৃশ্য হইয়া যায়, এবং 'ব্যাটারী'র বিযুক্তাত্মক প্রান্তের সহিত সুংলগ্ন নলমধ্যস্থ ক্ষুত্র ধাতৃফলক (যাহাকে আমরা বিযুক্তভাড়িভন্নার বলিব) হইতে বেগুনী রণ্ডের আলোকরশ্মি নির্গত হইয়া বিপরীত প্রান্তে ধাবিত হয়। এই
আলেশক নলগাত্রে পড়িলে সেস্থান হইতে একর্প
সবুজ প্রভা নিঃস্ত হয়।

খুষ্ঠীয় অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগে উইলিন্ম মর্গান হটতে আরম্ভ করিয়া উনবিংশ শতাকীতে ডেভি, ফারোডে, প্লাকের, হিটফ', গোল্ড টাইন প্রভৃতি • বৈজ্ঞানিকগণ এই অন্তত আলোকরশির প্রকৃতি নির্বয় বিষয়ে নানা প্রীক্ষা ক্রিয়াছেন। বিযুক্ত-তাডিভদ্বার হুইতে নির্গত বলিয়া গোল্ডট্টাইন ইহার নাম দিলেন বিয়োগরশ্মি। ১৮৭৯ সালে ইংরাজ বৈজ্ঞানিক সাার উইলিয়ম ক্রকস ইহার বিষয অনেক আবশ্যকীয় তথ্য আবিদ্বার করিলেন। তাহার নামান্ত্যায়ী এই রশ্মি উৎপাদনে বাবজত কাচগোলকের নাম হইল ক্রুক্স্-গোলক। উইলিয়ম্ ক্রুক্স দেখিলেন যে, এই রশ্মি কাচের উপর পডিলে উহা হইতে এক প্রকার আলোক নির্গত হয়, এবং ক্রুক্স-গোলক মধ্যে ঐ রশ্মিপথে রক্ষিত 'ধ' ধাতু-ফলকের পশ্চাতে ঐ ফলকের স্বস্পষ্ট 'ছ' ছায়া পড়ে (৩নং চিত্র)। ইহাতে বুঝা যায় যে, এই রশ্মি সরল পথে ধাবিত হয়। তিনি আরও দেখিলেন যে, চুম্বকদার। এই রশ্মপুঞ্জকে সরলপথ হইতে বিচাত করিতে পারা যায়। ইহাই অতি আবশুকীয় প্র্যাবেকণ। ইহা হইতে তিনি সিদ্ধান্ত করিলেন যে, বিয়োগরশ্মি বিযুক্তভাড়িত ভারবাহী সৃশাজ্ভকণা সমষ্টিমাত্র। আমরা সকল জডদ্রাকে সচরাচর কঠিন, তরল ও বায়ব্য এই তিন অবস্থায় দেখিয়া থাকি, কিন্তু এই জডকণাগুলিতে ইহাদের কোন অবস্থার লক্ষণই দেখা যায় ন।। সেজতা ক্রকস্ ইগদের এক সূতন অর্থাৎ চতুর্থ অবস্থার কল্পনা করিলেন।



তনং তিত্র। ক্রক্স্-গোলক।

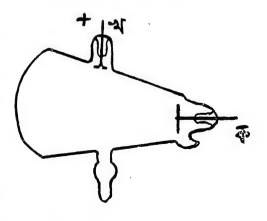
কুক্সের আবিদ্ধার লইয়। বৈজ্ঞানিক মহলে বিশেষ
সাড়া প্রিয়। গেল। সকল দেশের বৈজ্ঞানিকগণই
ইহা লইয়া নানা পরীক্ষার বাস্ত রহিলেন। বিয়োগরশ্মি বিষয়ে কুক্সের পর্যাবেক্ষণগুলি সম্বন্ধে যদিও
কাহারও মতকৈপ ছিল না; কিন্তু তাঁহার সিদ্ধান্ত
কেহই স্বীকার করিতে রাজী হইলেন না। ইহা
লইয়। তর্কবিতর্ক চলিতে লাগিল। বিয়োগরশ্মি
পে জড়কণার সমষ্টি ইহা হিট্ফ স্বীকার করিলেন না,
এবং অনেক জার্মান বৈজ্ঞানিকই তাঁহার মতে মত
দিলেন।

বেহালার তারের উপর ছড় টানিলে ঐ তার কম্পিত হুইয়া ঐ কম্পনদার। বায়ুরাশিতে তরঙ্গ উংপন্ন হয়। এই বায়ুতরঙ্গ আনাদের কর্ণেন্দ্রিয়ে আঘাত করিলে আনরা শব্দ বা স্তর শুনিতে পাই। বায়ু কম্পনদারা নেমন শব্দের উংপত্তি, ঈথর নামক এক প্রকার দ্রব্যের কম্পনদারাও সেইরপ দৃশ্য ও অদৃশ্য সকল প্রকার আলোকই উংপন্ন হয় ইহাই বৈজ্ঞানিকগণের মত। তাহারা বলেন বে, ঈথর একটি সম্পূর্ণ ভারহীন ও স্থিতিস্থাপক দ্রব্য যাহা ব্রদ্যান্তের সর্ব্যন্ত্র এমন কি সকল দ্রব্যের অণুপ্রমাণুর্ব অনুরাল পর্যান্ত আনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। কোন দ্রব্য উত্তপ্ত বা প্রজ্ঞানিত হুইলে তাহার অণুপ্রমাণুগ্রনি কম্পিত হুইয়া সর্ব্যন্ত বিরাজ্মান ঈথর-প্রমাণুগ্রনি কম্পিত হুইয়া সর্ব্যন্ত বিরাজ্মান ঈথর-

সমুদ্রে কম্পনের সৃষ্টি করে। এই কম্পনদারা উৎপন্ন ঈথরতরক ক্রমশঃ চতুর্দ্দিকে অগ্রসর হইয়া আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়ের উপর পতিত হুইলে আমরা দেখিতে পাই। অবশ্য ক্ষুদ্র বৃহৎ সকল ঈথর-তরক্ষ্ আমাদের দৃষ্টিজ্ঞান উৎপন্ন করিতে পারে না। যে সব তরক্ষের দৈর্ঘ্য এক ইঞ্চির ৭২০০০ হাজার অংশের এক অংশ অর্থাং ৭২০০০ সংখ্যক যেরূপ তরঙ্গ পাশাপাশি রাখিলে মাত্র এক ইঞ্চি পরিমিত স্থান অধিকার করে সেই তরঙ্গলারা আমাদের চক্ বেগুনী রঙের আলোক উপলব্ধি করে: এবং তরক-দৈর্ঘ্য 🚅 ইঞ্চি হইলে তাহাদারা লাল আলোক দেখি। নীল, দবুজ, পীত ইত্যাদি অন্য রঙের তরঙ্গদৈর্ঘ্য এই ছই সংখ্যার মধ্যবর্তী। অবশ্য ঈথর-তরকের দৈর্ঘ্য 📜 ইঞ্চি অপেক্ষা বৃহৎ ও 👯 ইঞ্চি অপেক্ষা কৃত্তও হইতে পারে; কিন্তু আমাদের দর্শনেক্রিয়ের অসম্পূর্ণতা হেতু ঐ সকল ঈণরতরঙ্গ ভাহাকে উন্তেজিত করিতে পারে না। সেজন্ম উহাদিগকে আমরা দেখিতে পাই না. কিন্তু তাই বলিয়া তাহাদের অন্তিম অস্বীকার করা চলে না। সতাই অদৃশ্য ঈথরতরঙ্গের তুলনায় দৃশ্য তরঙ্গ সংখ্যা নগণামাত্র। চক্ষ্মারা তাহাদের অন্তিত্ব না ধরিতে পারিলেও অন্থ উপায়ে জানিতে পারা যায়। যেমন তর্ঙ্গদৈর্ঘ্য 🚎 📜 ইঞ্চি অপেক্ষা হইলে তাহাদের অন্তিত্ব তাপ উৎপাদন এবং অন্য উপায়দ্বারা জানা যায়, এবং 💢 🗼 অপেক্ষা ক্ষুদ্র হইলে তাহাদের অন্তিত্ব ফটোগ্রাফের কাচের উপর রাসায়নিক ক্রিয়াদারা ও অক্সান্ত উপায়েও জানিতে পারা যায়।

যাহা হৌক হিট্রফ, গোল্ড ট্রাইন্ প্রভৃতি জার্মান বৈজ্ঞানিকগণ বলিলেন যে, বিয়োগরশ্বি সাধারণ আলোকের ভায় ঈথরতরক উভূত। তাঁহারা জুক্সের মতে মত দিলেন না। পরে জার্মান অধ্যাপক হার্ত্জ্ ও তাহার ছাত্র লেনার্ডের পরীকা ছার। তাহাদের মতই সমর্থিত হইল। ১৮৯৪ সালে লেনার্ড দেখাইলেন যে, বিয়োগরশ্বি খুব পাতলা স্বৰ্ণ বা ম্যালুমিনিয়ম ফলক ভেদ করিয়া যাইতে পারে। তাঁহারা বলিলেন, ইহা যদি জডকণা সমষ্টি হইবে তবে ধাতুফলক কি প্রকারে ভেদ করিবে? বরং ঈথরতরক্ষের পক্ষে ধাতুফলক ভেদ করা সহজ। স্থতরাং লেনার্ডের পরীকা বিয়োগরশ্মি ঈথরতরক উদ্ভূত এই মতবাদিগণের ধারণা আরও বন্ধমূল করিল। ফরাসী বৈজ্ঞানিক জীন কিন্ত ১৮৯৫ माटन পেরীণ্ জুক্সের মত সমর্থন করিলেন। তাডিতশক্তিদারা বিয়োগরশ্বিপথ বক্রীকৃত করিয়া প্রমাণ করিলেন যে ইহা বিযুক্ত-তাড়িতযুক্ত জড়কণার সমষ্টি। যদিও অনেকেই পেরীণের পরীক্ষায় বিশ্বাস স্থাপন করিলেন, তথাপি ঈথরতরঙ্গবাদী একদলের সন্দেহ ঘুচিল না, স্কুতরাং তর্কবিতর্কও থামিল না।

বৈজ্ঞানিক জগতে সকলেই যথন এই অদ্ভূত রশ্মির প্রকৃত তথ্য নির্ণয়ে সচেষ্ট সেই সময়ে জার্মানীর ভূার্জবূর্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানের মধ্যাপক উইল্হেল্ম্ রঞ্জেন্ও একই বিষয় লইয়াই ব্যক্ত ছিলেন। ১৮৯৫ সালে একদিন ক্রুক্স্-গোলক (৪নং চিত্র)



রঞ্জেনের ব্যবহৃত কাচগোলক (৪নং চিত্র)।

লইয়া পরীক্ষাকালে তিনি হঠাং লক্ষ্য করিলেন যে, গোলকপার্যে রক্ষিত 'বেরিয়ম প্লাটিনোসাইনাইড্' নামক একটি রাসায়নিক পদার্থ বিলেপিত একখণ্ড মোটা • কাগজ দীপ্তিমান হইয়া উঠিল; কিন্তু কোগা হইতে আলোক আসিয়া উহাকে উজ্জ্বল করিল তাহা কিছতেই স্থির করিতে পারিলেন ন।। গ্রহের দরক্ষা জানালার প্রত্যেক ছিদ্রটি বন্ধ করিয়া এবং রশ্মিণোলককে রুফবর্ণ কাগজে আচ্ছাদিত क्रिया ७ क्लान कल इटेल ना। त्भर ए ए विश्लन य রশিগোলক ও কাগজখণ্ডের ভিতর কিছু রাখিলেই কাগজের উপর তাহার ছায়া পড়িতেছে। এইরূপে তিনি স্থির করিলেন, গোলক নিঃস্ত রশািট ইহার কারণ। এইবার ঐ রশািগোলক আরও স্থল কাগজে আচ্চাদিত করিয়া এবং গোলক ও কাগজখণ্ডের ভিতর মোটা বই রাখিয়া দেখিলেন যে কোনই পার্থক্য নাই, কাগজ্ঞ্যত্ত পর্ব্বের ত্যায় দীপ্রিমান আছে। ইহা অতি আশ্চ্যা মনে হইল। রঞ্জেন নিজের চক্ষকে বিশ্বাস করিতে পারিলেন না। এইরপ অন্তত রশ্মি কিরূপে আসিল কাল কাগজ বা মোট। পুস্তক প্রভৃতি অম্বচ্ছ দ্রব্য যাহার পথ রোধ করিতে সমৰ্থ হয় না! আৰও কৌতৃহলী হইয়া তিনি চামড়া, কাষ্ঠ ও নানাবিধ ধাতব দ্রব্য রশ্মিপথে রাথিয়া দেখিলেন যে কিছুই সম্পূর্ণরূপে ইহার পথ রোধ করিতে সমর্থ হয় না। অবশেষে ঐ রশ্মিপথে (৫নং চিত্র) তাঁহার হাত রাথিয়া দেখিলেন 'বেরিয়ম প্লাটিনোদাইনাইড' বিলেপিত কাগজথণ্ডের উপর উহার ছামাচিত পড়িয়াছে। চিত্রে দেখিলেন যে ঐ অদুশ্র রশ্মি হন্তের অস্থি ভেদ করিতে পারে নাই বলিয়া উহার ছায়া মাংসল অংশের ছায়া অপেক্ষা গাততর। মাংসল অংশের ভিতর দিয়া রশ্বি ভেদ

করিয়া যাওয়ায় ঐ অংশের ছায়া হাল্কা হইয়াছে।
এইরপ আশ্চর্য্য বাাপার প্রত্যক্ষ করিয়া তিনি অতিশয়
চমংক্বত হইলেন এবং তাঁহার এই অপূর্ব্ব আবিষ্কার
যে জগতের মহত্পকারে লাগিবে তাহা স্পষ্ট উপলব্ধি
করিলেন।



৫ন' চিত্ৰ। লৰ্ড কেলভিনের হস্তের আলোকচিত্ৰ

রঞ্জন এই মৃতন রশ্মির নান। বিশ্ময়কর ধর্ম্ম দেখিলেন বটে, কিন্তু শত চেষ্ট। করিয়াও ইহার প্রকৃত কারণ নিরূপণ করিতে পারিলেন না। অবশেষে হতাশ হইয়া ইহার নামকরণ করিলেন "এক্স-রেজ্" বা অজ্ঞাত রশ্মি।

(ক্রমশঃ)



বিদেশী ভাষার বিষময় ফল ইট্ট্রা

[धीयुक स्नीलकृष्ध तात्र (ठोधुती]

विरमनी वञ्च, विरमनी कलक्का, विरमनी लवन, विन, গাড়ী, খেলনা ও বহু নিত্যপ্রয়োজনীয় বিদেশী দ্রব্যে ভারতবর্ষ ছাইয়া গিয়াছে। তাহাতে কি পরিমাণ অর্থ দেশ হইতে চিরতরে চলিয়া বাইতেছে তাহার সীমা নাই। তথাপিও আমরা সরকারী দথরখানা হইতে ইহার পরিমাণের একটা হিসাব কোন রকমে দাড় করাইতে পারি। কিন্তু বিদেশী ভাষার লোগা-জল আমাদের দেশের, সমাজের ও ব্যক্তির জীবনের রন্ধে রন্ধে প্রবেশ করিয়া ইহাকে যে পরিমাণে অম্বঃসারশূক্ত করিয়া ফেলিতেছে -তাহার হিসাব আজ আমাদিগকে করিতে হইবে। 'এ, বি, সি,' ফার্ষ্ট বুক রীডার হইতে আরম্ভ করিয়া বিভিন্ন স্তরের সাহিত্যের. বিজ্ঞানের ও ব্যবহারিক বিজ্ঞানের যে মূল্যবান পুস্তক সকল ইংরাজী গ্রন্থকার কর্ত্তক লিখিত এবং বিশাতের পুত্তকবিক্রেতাগণ কর্ত্তক প্রকাশিত হইয়া ভারতবর্ষের স্বদূর পল্লীগ্রামের পর্ণকৃটীর হইতে আরম্ভ করিয়া, প্রত্যেক মহকুমা, নগর ও সহরের প্রাসাদ পর্যান্ত প্রচলিত হইতেছে ত।হার জন্ম বংসরে যে কয়েক কোটী টাকা বিদেশে চিরতরে নির্বাসিত হই-তেছে তাহার হিসাব না হয় কোন রকমে কাগজে কলমে বাহির করা গেল! কিন্তু তাহার জন্ম দেশের জনগণের যে রক্তস্রোত জলস্রোতে পরিণত হইয়া আমাদের জীবনকে হীনবীর্য্য করিয়া দিতেছে তাহার হিসাব কে দিতে পারে 🗠 চাকুরীর জন্ম যে ইংরাজীভাষা বা ফরাসী-ভাষা শিখিল সে নাহয় আত্মবলি দিলই। কিন্তু

বে সকল সদ্গুণসম্পন্ন ও সহদেশ্য প্রণোদিত

যুবকগণ জড় বিজ্ঞান ও পূর্ত্ত-শিল্পাদি কার্য্য শিক্ষার
জন্ম সাতৃভাষার পুত্তকের অভাবে আর একটি দূতন
ভাষা শিক্ষা করিতে বাধ্য হইয়া জীবনের শ্রেষ্ঠ সময়টী
কাটাইয়া দিয়াও অভীপ্ত ফললাভে সক্ষম হইল না
তাহার জন্য দায়ী কে ? দায়ী আমরা যাহারা
ইংরাজের নিকট হইতে কেবলমাত্র তাহাদের দোষগুলি
গ্রহণ করিয়া তাহাদের গুণগুলিকে পরিত্যাগ
করিয়াছি।

আমরা যদি দেশের কোন এক ব্যক্তির এখনকার জীবনবাত্রার ও শিক্ষার প্রণালী অনুধাবন করি, তাহা হইলে আমরা স্পষ্টই বুঝিতে পারিব যে বিদেশী ভাষার ক্ষয়বিষ কি ভাবে আমাদের জাতীয় জীবনকে পঙ্গু করিয়া দিতেছে। অবশ্য আমাদের জাতীয় জীবনের অদ্ভূত শক্তি ইহাকে কত্তকটা হজন করিয়া লইয়া কার্য্যে লাগাইলেও অধিকাংশস্থলৈ পরিপাক ক্রিয়া স্থচাকুরপে সম্পন্ন না হইয়া ইহার বিষ্ক্রিয়ায় সমাজ-জীবন জর্জ্জরিত হইয়া পড়িয়াছে। প্রথমে ৫ বংসর বয়সে শিক্ষা আরম্ভ হইল। ৭৮ বংসর বয়সে বাংলা ভাষায় "কথামালা" বা চতুৰ্থ শিক্ষা শেষ হইতে না হইতেই আমাদের দেশের ছেলেদের পণ্ডিত (?) (পণ্ডিতই বলিতে হইবে, কারণ এত অল্ল বয়সে তুইটা ভাষা শিক্ষা আর কোথাও হয় না) করিবার জন্ম চক্5কে এ, বি, সি, ডির পুস্তক ঘরে আসিল। প্রথম অবস্থায় ছেলের মুখে, ছেলের মাতাপিতার মুখে

হাসির রেখা দিল। ছেলে মানুষ হইতেছে; কারণ ছেলে ইংরাজী শিক্ষা করিতেছে। যাহাদের টাকা আছে ও মুসাবিদার জোর আছে তাঁহারা ভাবিলেন ছেলে "মুন্সেফ" বা "সাব ডেপ্টা" হইবে। পরে জজও আর যাহার৷ আফিসের কেরাণী হইতে পারে। তাঁহারা ভাবিলেন ছেলে বড়বাবু হইবে। কিন্তু কেহ কি একবার চিন্ত। করিয়া দেখিলেন যে, কি বিষপাত্র তাঁহারা স্বহন্তে তাঁহাদের সন্তানের মুখে ছেলে বড় 'বৈজ্ঞানিক' হইবে, তুলিয়া দিলেন। ধনী 'ব্যবসাদার' হইবে, উচ্চাঙ্গের 'দেশসেবক' বা ইঞ্জিনিয়ার হইবে এ আকাজ্জা তাঁহাদের নাই। নিজেদের ছেলেদের তাঁহাদের ক্ষুদ্র অভিলাষ বা চিস্তার ডোরে বাধিতে তাঁহাদের কিছুমাত্র কুগাবোধ হয় না। যে সময়ে ইংরাজের ছেলের। নিজেদের মাতৃভাষায় ব্যুৎপত্তি লাভ করিয়া মনের আনন্দে ও ভবিষাতের স্বপ্নে বিভোর হইয়া জীবনের দিনগুলি কাটায়, তথন আমাদের দেশের ছেলের। নিজেদের মা বোনদের অবোধ্য ভাষা চর্চ্চা করিতে করিতে গলদ্-ঘৰ্ম হইয়া তিলে তিলে নিজ নিজ জীবনীশক্তি বিসৰ্জন দিতে থাকে। ইংরাজের ছেলের। যথন ১৩।১৪ বংসর বয়সে কোন একটি বিশেষ জ্ঞান অর্জ্জনে মনোযোগী এমন কি, তাহাদের অনেকে ঐ বয়দে উপার্জনক্ষম হয় সেই সময় আমাদের দেশের ছেলেরা ২য় উচ্চ-ইংরাজী বিভালয়ে দ্বিতীয় অথবা তৃতীয় শ্রেণীতে অথবা সংস্কৃতভাষার ইংরাজীভাষার ইংরাজীতে, ইংরাজীতে কিম্বা অন্ধশাস্ত্রের ইংরাজীতে অকৃতকার্য্য হইয়া আত্মীয়ম্বজন ও সমাজের নিকট লাম্বনা ও অসমান প্রাপ্ত হইয়া নিজেকে ধিকার দিয়া দিন কাটাইতে থাকে। কার্য্যক্ষেত্রে কিন্তু দেখা যায় যে, সে সময়ে তাহাদের মধ্যে যাহারা যে পরিমাণ মছ্যাত্ব ও জীবনীশক্তি বজান্ন রাথিয়া বহির্গত হইল मि एक्ट अदिमार्शिट जीवनरक मक्क कित्रम जुनिन।

তারপর ১৮ হইতে ২২ বংসর বয়সে যথন ইংরাজ তাহার জীবনের পূর্ণ বৃদ্ধির গৌরবে যৌবনের পরিপূর্ণ আনন্দে মাতিয়া তাহাদের প্রাণের স্পন্দনে ও কর্মশক্তিতে সারা ত্নিয়া কম্পিত করিয়া তুলিল, তথন আমাদের দেশের ভাল ছেলেরা 'টবে' রক্ষিত অর্দ্ধ-শুদ্ধ পত্রাদি শোভিত বক্ষের ন্যায় অগঠিত দেহকান্তি লইয়া বি, এ, পাশ উদ্দেশ্রে প্রাণাম্ভ প্রয়াস করিতেছে। তারপর ইংরাজের যুবক ও প্রোট্গণের প্রাণের উপর স্বাধীন বৃষ্টিপাতে জীবনের অদম্যলীলা, প্রকৃত মহুষ্যের ন্তায় সগৰ্বব জীবনযাত্রা ও পরিণত বয়সে মৃত্যু। আর এদেশের ছেলেদের তথন চাকুরীর দরখান্ত হাতে ছুটাছুটি, জীবনের কয়ট। দিবস কোনরকমে কাটাইয়া ৪০ বংসর বর্দ হইতে মৃত্যুচিস্তা আরম্ভ হয়। উপরে থে চিত্র প্রদর্শিত হইল তাহা সকল ক্ষেত্রে প্রযোজ্য না হইলেও সাধারণ ক্ষেত্রে ইহাই ঘটিয়া থাকে। এইরূপ একটি জীবন্যাত্রার আশায় পণ্ডিত আমরা ৮ বংসর বয়স হইতে ছুইটা ভাষা সমানভাবে শিক্ষা করিয়াও অল্পহীন। কিন্তু মূর্থ বিদেশীরা, কেবলমাত্র নিজেদের ভাষায় শিক্ষিত (অধিকাংশস্থলে অশিক্ষিত) আমাদের মুথের অন্ন লইয়া গিয়া নিজেরা সমৃদ্ধ হয়।

ইহাও বিষক্রিয়ার একটি লক্ষণ। অপরপক্ষে
এই বিদেশী ভাষা শিক্ষা করায় আমাদের মধ্যে
জনসাধারণের ও এই ইংরাজী শিক্ষিতগণের মধ্যে
একটি গে বিরাট ব্যবধান স্বষ্ট হইতেছে তাহারও
একটি ধ্ব-সকারী পরিণাম আছে। রামক্তর্ফ্ত পরমহংসদেব নিজ জীবনের ৫২ বংসরব্যাপী সাধনার
দ্বারা দেখাইয়। গিয়াছেন যে জ্ঞান প্রকৃতপক্ষে পুত্তক
হইতে লাভ কর' যায় না। ভগবানের যে বিরাট
জ্ঞানভাণ্ডার রহিয়াছে কোনরূপ পুত্তক পাঠ না
করিয়াও প্রত্যেক মানবই প্রকৃত সরল, সজীব ও
মন্থব্যোচিত জীবন্যাপন দ্বারা সেই জ্ঞানের অধিকারী
হইতে পারে। পুত্তকে কেবল্যাত্র সেই স্বসীম ক্ষান- ভাণ্ডারের কণিকা সকল লিপিবদ্ধ থাকে। তাহাতে
নিজেদের উপলব্ধ জ্ঞানের সহিত পূর্ব্বেকার কোন
ব্যক্তির উপলব্ধিকে মিলাইয়া দেখা যাইতে পারে।
অথবা অপরের উপলব্ধ ও পরীক্ষিত জ্ঞানকে—নিজে
পুনরায় আয়ত্ত করিয়া কার্যাকরী করা যাইতে পারে।
শেষাক্ত বিষয়ের জন্মই বিশেষ ভাবে ভাষা শিক্ষার
প্রয়োজন হয়। আর যত সহজেই সে শিক্ষালাভ করা
যায় তাহারই ব্যবস্থা বাঞ্চনীয়। সেই জন্মই না এক
ভারতবর্ষ ছাড়া অপর সকল দেশেই মাতৃভাষাতেই সকল
রকম শিক্ষার ব্যবস্থা আছে বা সেইরূপ চেষ্টা হইতেছে।
এতদিন আমরা এই বিদেশী ভাষার মোহ
হইতে মৃক্ত হইবার জন্ম প্রকৃত কোন চেষ্টা করি নাই।
বিখ্যাত ঠাকুর পরিবারের ও অল্প কয়েকটা দেশের

সমৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তি এই মাতৃভাষার মধুর রস হইতে
নিজদিগকে কখনও বঞ্চিত করেন নাই। শক্তিমান
সরল শিশু যেমন প্রাণান্ত হইবার ভরে অথবা কোন
প্রকার লোভের বশবর্তী হইরাও তাহার মাতৃত্যকপরিত্যাগ করে না, ইহারাও সেইরূপ মাতৃভাষার
শীতল ক্রোড় হইতে নিজেরা কখনও বিচ্যুত হয়েন
নাই বা প্রাণদান্তী মাতৃষ্ণীরধারা হইতে নিজদিগকে
কখনও বঞ্চিত করেন নাই। সেইজ্লু তাহারা সে
পথ পরিত্যাগ করেন নাই ও যে পথে আমাদের
প্রকৃত কল্যাণ, তাহা অতি দৃঢ়তার সহিত দেখাইয়া
আসিতেছেন, তাহার জন্য দেশ তাহাদিগের নিকট
চিরক্বতক্ত থাকিবে। আর দেশের বালকগণকেও এই
বিষর্ক্রের ফল গ্রহণে,বিরত হইতে হইবে।

অজৈব রসায়ন

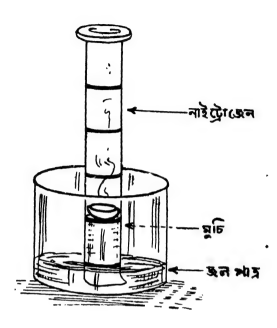
[শ্রীযুক্ত ব্রজেক্রকুমার মুখোপাধ্যায়]

দহন

একটি জলপাত্তে ছোট একটি মুচি ভাসাইয়া তাহার উপর একথণ্ড ফফরস্ রাথা হইল। একটি তার উত্তপ্ত করিয়া ফফরসটীকে স্পর্শ করাইলেই উহা জলিয়া উঠে। তৎক্ষণাৎ মুচিটী জলের উপরই একটি সিলিগুার দিয়া আর্ত করা হইল। ফফরস্ জলিতে থাকে ও গাঢ় খেতবর্ণ ধুম নির্গত হইয়া সিলিগুারের গাত্তে প্রলিপ্ত হয়। নিবিয়া গেলে সিলিগুারের ভিতর জল অল্পে অল্পে উঠিতে থাকে, অর্থাৎ সিলিগুারটীর ভিতর আবদ্ধ বায়ু হইতে কিয়দংশ অপস্ত হইয়াছে বুঝা যায়। সিলিগুারটীর আয়তন

চিহ্নযুক্ত হইলে দেখা যাইবে যে, দহনের পর অবশিষ্ট গ্যাসের আয়তন, পূর্ব্বের আয়তনের ‡ অংশ (২৫নং চিত্র)।

সিলিগুরিটীর মুথ বন্ধ করিয়া উত্তোলন করা হইল।
আবন্ধ গ্যাসটীর ভিতর একটি দীপশিখা প্রবেশ করিলে
সেটা নিবিয়া যায়। গ্যাসটীও জ্পলে না। স্থতরাং
বায় হইতে দহনসহায়ী কোনও গ্যাস অপস্থত
হইয়াছে। এই অপস্থত গ্যাস আমাদের পরিচিত
অমজান। সিলিগুরের গ্যাসটী নাইট্রোজ্পন। বায়ু
প্রধানতঃ নাইট্রোজ্পন ও অমজান গ্যাসের মিশ্রণ।
আয়তনে ৪ ভাগ: ১ ভাগ।



२४मः চিত্র।

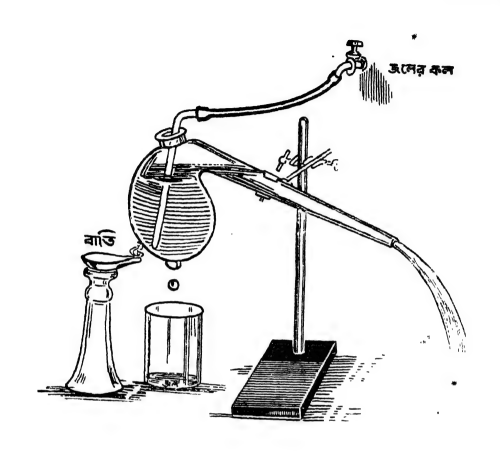
সাধারণ দহনক্রিয়া প্রাক্ততপক্ষে অম্বজানযোগ।
ফক্ষরস্ দহনে ফক্ষরসের সহিত অম্বজান সংযুক্ত
হইয়া ফক্ষরস্-পঞ্চামজান উৎপদ্ম করে। ইহাই
ক্ষেত্রবর্ণ প্রলেপের রূপে সিলিগুরের গাত্রে সংলগ্ন
হইয়া থাকে।

উল্লিখিত উপায়ে একখণ্ড কাষ্ঠ বা বাতি দহন করিলে উৎপন্ন গাাসটা একটি বিশেষ ধর্ম প্রাপ্ত হয়। গ্যাসটার ভিতর কিছু চুণের জল দিয়া আলোড়ন করিলে জলটা "তৃগ্ধবর্ণ" হইয়া থাকে। বিশেষ লক্ষ্য করিলে ব্ঝিতে পারা যায় যে, অসংখ্য ভাসমান শ্বেতবর্ণ কণিকা স্পষ্ট হওয়ায় এইরূপ বোধ চইতেছে। প্রাকৃতপক্ষে কাষ্ঠ ও বাতির উপাদানগত অসার বায়্ত্র্ছ অমন্ধানের সহিত সংযুক্ত হইয়া অসার-দ্বি-অম্বজান স্পৃষ্টি করিয়াছে। এই গ্যাসটা চুণের জলের সহিত

সংযুক্ত হইয়া 'ক্যালসিয়ম্ কার্পনেট্' নামক শ্বেতবর্ণ দ্রব্য প্রক্ষেপ করে। $Ca\ (OH)_2 + CO_2$ $= Ca\ CO_3\ (ক্যালসিয়ম্ কার্পনেট্) + <math>H_2O$

কাষ্ঠ বা বাতি প্রভৃতির অন্থ একটি উপাদান, উদ্জান। দহনে এইটী অম্লজানের দহিত যুক্ত হইরা জল উংপন্ন করে। ২৬ নং চিত্রান্থ্যায়ী যন্ত্র সঞ্জিত করিয়া উংপন্ন দ্রব্য পরীক্ষায় জল বলিয়া প্রমাণ করা যায়।

একখণ্ড পটাসিয়ম্ ধাতু জলে নিক্ষেপ করিলে উহা সশব্দে উদ্জান বিচ্ছিন্ন করে। এই উদ্জান প্রজানিত হয়। $K_s + 2H_sO = 2KOH + H_s$ দহনে তাপ ও আলোক শক্তি নির্গত হয়। আমরা এই ছুইটী শক্তি আমাদের প্রয়োজনীয় কার্যো নিযুক্ত করি।



২৬ নং চিত্ৰ।

আমাদের শারীরিক ক্রিয়ায় থাগুদ্রব্য জীর্ণ হওয়াও প্রকৃতপক্ষে এই দংনেরই অন্তর্মণ। এক্ষেত্রেও অঙ্গার-বি-অমুজান উৎপন্ন হয়। কিছু চূণের জলের ভিতর দিয়া নিঃখাস চালনা করিলে চূণের জল হশ্ববর্ণ হয়। যেরূপে কয়লার দহনে উৎপন্ন তাপ সাহায্যে বাস্পীয় ইঞ্জিন চালিত হয়, সেইরূপে থাগুদ্রব্য জীর্ণ হইয়া আমাদের দেহে তাপ উৎপন্ন করেও শারীরিক প্রক্রিয়াদি সাধিত হয়।

একথণ্ড ম্যাগ্নেসিয়ম্ নামক শাতু নির্মিত তার তৌল করিয়া লওয়া হইল। তারটীতে অগ্নি সংযোগ করিলে উহা উজ্জ্বল আলো বিকার্ণ করিয়া জালিতে থাকে। উৎপন্ন খেতবর্ণ ক্রব্যাটী পুনরায় তৌল করিলে ম্যাগ্নেসিয়মের ভার অপেক্ষা অধিক হইবে। এই আধিক্যের পরিমাণ্ট সংযুক্ত অমুজানের পরিমাণ্ট—

$$2Mg + O_2 = 2MgO$$

অমুজানের অভাবেও এক শ্রেণীর দহন সম্পাদিত হইতে পারে। 'ক্লোরিণ' নামক গ্যাসের অভ্যস্তরে একটি বাতি জালাইয়া দিলে বাতিটা জলিতে থাকে; কিন্তু প্রচুর ধুম নির্গত হয়। ইহার কারণ বাতির

উৎপব্ন করে:---

 $H_a + Cl_a = 2HCl$ (লবণাদ্ধ গ্যাস)। কিন্ধ অসারের উপর ক্লোরিণের কোনও প্রক্রিয়া না পাকায় অঙ্গারটী ধূমের রূপে বিচ্যুত হয়।

'ব্রোমিন' নামক তর্ব মৌলিক দ্রব্যেও জলস্ত कार्ष्ठेथछ निक्किप कदिला প্রবলবেগে দহন একেত্রে কাষ্টের উদ্জান গ্রোমিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া হাইদ্রোমেক অমুগ্যাস উংপন্ন করে:-

$$H_a + Br_a = 2 H Br$$

অঙ্গার পূর্বের ন্যায় বিচ্যুত হয়।

কোরিণ গ্যাস বা বোমিনের ভিতর একগণ্ড ফুল্ম তামপত নিকিপ্ন হইলে উহা প্রজলিত হয়:--

$$Cu + Cl_2 = CuCl_2$$

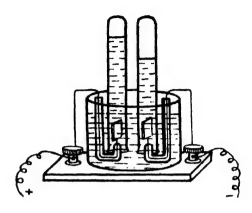
$$\operatorname{Cu} = \operatorname{CuBr}_2$$

ফলত: কোনও সতেজ প্রক্রিয়াফলে আলোক ও তাপ শক্তি এককালে নির্গত হইলেই আমরা তাহাকে ব্যাপকভাবে "দহন" বলিয়া থাকি।

একগণ্ড ফক্ষরস অন্ধকীরে বায়ু সংস্পর্শে রক্ষিত হইলে দেখা যাইবে যে, উহা হইতে মৃত্ আলোক নিৰ্গত লক্ষ্য করিলে শ্বেতবর্ণের ধুমও ধীরে ধীরে উত্থিত হইতেছে দেখা যায়। এক্ষেত্রে মন্তর-গতিতে দহনকার্যা সম্পাদিত হইতেছে। সময় কয়লান্ত প বা পাটের স্তুপ এইরূপ মন্তর দহনের ফলে হঠাং প্রজলিত হইয়া উচ্চে।

পুর্বে বলা হইয়াছে, জল উদ্জান ও অমুজানের উদ্জান বায়ু বা অমুজানের द्रामायनिक मःरगांशकत । সংস্পর্শে দহন করিলে, এবং বাতি প্রভৃতি সাধারণ ন্দান্থ ক্রব্যেরও দহনে জল উৎপন্ন হয়। 🖯 জলের ভিতর দিয়া তাড়িতপ্রবাহ স্ঞালন করিলে জল বিচ্ছিন

উদ্জান ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইয়া ভীবণাম গ্যাস হইয়া উদ্জান ও অমুজান উদ্ভূত হয় (২৭নং চিত্র)



২৭নং চিত্র।

এই পরীক্ষার জন্ম একটি জনপূর্ণ বীকারে ছুইটী পাত রাগা হুইল। এই পাত প্লাটীনমনিশ্বিত তুইটীর সহিত প্লাটীনম্নিমিত তার সমুক্ত হইয়। বীকারের বাহিরে নীত হইল। বীকারের জলে কয়েক ফোঁটা অম মিশ্রিত হইল। তুইটী টেষ্ট-টিউব এই অমু মিশ্রিত জলে পূর্ণ করিয়া পাত তুইটীর উপর নিম্নমুথে ক্ল্যাম্প সাহায্যে রক্ষিত হইল। এন্দণে বীকারের বহির্দেশে তার চুইটীর সহিত একটি 'ব্যাটারী'র প্রাস্তবয় তার্যোগে সংযুক্ত হইলেই জল হইতে বৃদ্ধানে আকারে গাাস নির্গত হয়। উদ্ভত গ্যাদ টেষ্টটেউন ঘুইটাতে সংগৃহীত হইতে পাকে। কিয়ংক্ষণ পরে দেখা যায় যে, একটিতে অপরটা অপেকা আয়তনে দিওণ গ্যাস রহিয়াছে। ইহা নিম্নলিখিত সাম্য অন্তবায়ী:--

$$2H_{0}O=2H_{1}+O_{2}$$

২ ভাগ ১ ভাগ

সমধিক আয়তনবিশিষ্ট গ্যাসটা যে উদ্জান তাহা গ্যাসের মুখে একটি অগ্নিশিখা আনয়ন করিলেই বুঝা যায়।. গ্যাসটা জ্বলিতে থাকে। অপরটাকেও পরীক্ষা হার। অন্নজান বলিয়া প্রমাণ করা যায়।

একটি জলপূর্ণ পাত্র উন্ক স্থানে রাথিয়া দিলে জল আপনিই শুকাইয়া যায়। গ্রীম্মকালে পৃষ্করিণী, জলাশম প্রভৃতির জল হাস হয়। আমাদের স্থানের পর সিক্ত বস্ত্রাদি আপনিই শুক্ষ হয়—ইত্যাদি নিত্য প্রত্যক্ষ ঘটনা হইতে সহজেই বুঝা যায় যে, জল হইতে সকল অবস্থায়ই বাম্প নির্গত হইতেছে।

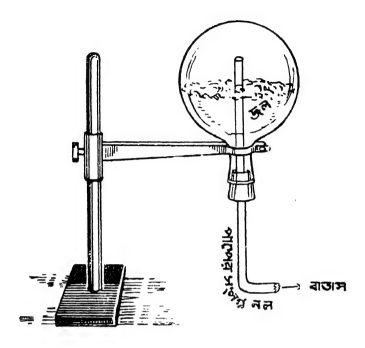
প্রক্রতপকে জলের উপর জলবাম্পের অবস্থিতির জন্ম একটি চাপের স্বস্থি হয়, ইহাকে "বাস্পচাপ" বলে। বাস্পচাপ উত্তাপ বৃদ্ধির সহিত বৃদ্ধি পায়। একটি বদ্ধ পাত্রে কিছু জল রাখিলে, অবিলম্বে পাত্রে বর্ত্তমান উত্তাপাছ্যায়ী চাপের স্বস্থি হয়। এই পরিমাণ চাপ উৎপন্ন না হওয়া পর্যান্ত জল হইতে বাস্প নির্গত হইবে। চাপের পরিমাণ উক্তরূপ হইলে আর জল বাম্পে পরিণত হইবে না। এই অবস্থায় বাস্পচাপকে সম্পূর্ণ বাস্পচাপ বলে।

প্রত্যেক তাপমাত্রায় একটি বিশেষ পরিমাণ সম্পূর্ণ বাস্পচাপ স্পষ্ট হয়। ভূপৃষ্ঠে বাস্পচাপ উত্তাপান্ধনায়ী সম্পূর্ণ পরিমাণ প্রাপ্ত হয় না বলিয়া জল হইতে অবিরত বাস্প নির্গত হইতে থাকে। বায়ুর "আর্দ্রতা" শব্দে এই সম্পূর্ণ চাপের সহিত স্থানীয় বায়ুর বর্ত্তমান বাস্পচাপের অন্থপাত বুঝায়। আমাদের বাঙ্গালা দেশের আর্দ্রতা সাধারণতঃ ৮৫%। বৃষ্টির সময় আর্দ্রতা ১০০% হইয়া নামে। পশ্চিম প্রদেশে ৫০% বায়ুর অত্যধিক আর্দ্রতা স্বাস্থ্যের পক্ষে অন্থকল নহে।

একটি বীকারে কিছু জল লইয়া তাহাতে তাপ প্রয়োগ করিলে জলের উত্তাপ বৃদ্ধি জনিত বাস্পচাপের অসম্পূর্ণতা পূরণ করিবার জন্ম বাস্পচাপ স্থানীয় বেগও বন্ধিত হইতে থাকে। ক্রমে বাস্পচাপ স্থানীয় বায়ুমগুলের চাপের সমান হইলেই বাস্প বৃদ্ধুদের আকারে জল হইতে নির্গত হইতে থাকে। এই ঘটনাকে "কুটন" বলে। ইহা পূর্ব্ধে বর্ণিত হইয়াছে। জলের ক্টুটনোতাপ ১০০° সেঃ। একটি বন্ধ পাত্রে কিছু জল লইয়া পাম্প সাহায্যে তাহার উপরিস্থ চাপ ব্রাস করিলে বাম্পাচাপও ব্রাস হয়। বর্জ্ঞমান তাপমাত্রায় যে পরিমাণ বাম্পাচাপ হওয়া উচিত সে পরিমাণ পুনরায় পুরণ করিবার উদ্দেশ্যে জল হইতে বাম্প স্পষ্টির বেগ বর্দ্ধিত হইয়া অবশেষে বাম্পাচাপ উপরিস্থ বায়ুচাপের সমান হয়। তথন জল ফুটিতে থাকে (২৮ নং চিত্র)। এক্ষণে যে তাপমাত্রা বর্ত্ত্রমান, তাহা ক্ট্রন তাপ নহে। বায়ুমগুলের সাধারণ চাপে যে তাপমাত্রায় জল ফুটিতে আরম্ভ করে, তাহাই জলের "ক্ট্রনাত্ত্রাপ"। যে স্থানে ৭৬ সেমিঃ পরিমাণ বায়ুর চাপ, সে স্থানে জলের ক্ট্রনাত্রাপ ১০০ সেঃ।

পর্কাহাদির শিথরে বাযুর চাপ সমতল প্রদেশ অপেক্ষা নিম্নতর বলিয়া সেরপ স্থানে ক্ট্নোত্তাপ ও নিম্নতর। যতই উচ্চে যাওয়া যায়, বায়ুর চাপ ততই নিম্নাত্রা এবং ক্টনোত্তাপও তদমুযায়ী নিম্নাত্রা হইয়া থাকে। এইরপ গভীর খনির তলদেশে বায়ুর চাপ অধিক বলিয়া জলের ক্ট্নোত্তাপ ১০০০ সেঃ অপেক্ষা উচ্চতর। ভূপুঠের ৫০০০ ফুট নিম্নে জলের ক্টনোত্তাপ প্রায় ১০৫০ সেঃ ও ভূপুঠ হইতে ১১০০০ ফুট উদ্দে ১০০ সেঃ মাত্র। ফলতঃ ক্ট্নোত্তাপের ১০ সেঃ তার তয়া হইলে উভয় স্থানে উচ্চতার তারতয়া প্রায় ১০৮০ ফুট হয়। কোনও কোনও সময়ে জলের ক্টনোত্রাপ নিরপণ করিয়া তাহা হইতে স্থানটীর উচ্চতা নিণীত হইয়া থাকে।

তাপ প্রয়োগ করিলে জলের উত্তাপ ক্রমে ক্টনোত্রাপ পর্যান্ত বর্দ্ধিত হইয়া জল ফুটতে আরম্ভ করে। তাহার পর আর জলের উত্তাপ বৃদ্ধি হয় না। প্রযুক্ত তাপশক্তি জল ইইতে বাষ্প বিচ্ছিন্ন করিতে থাকে। এক গ্র্যাম জলকে সম্পূর্ণরূপে বাষ্পে পরিণত করিতে ৫৬৬ ক্যালোরী পরিমাণ তাপশক্তি ব্যয় হয়।



-২৮নং চিত্র।

এক গ্র্যাম জলবাপ্সকে তরল করিলেও এই পরিমাণ তাপ নির্গত হয়। এই তাপকে জলবাপ্পের "প্রচ্ছন্ন তাপ" বলে।

জল হইতে ক্রমাগত তাপ হরণ করিলে উত্তাপ নামিতে নামিতে ক্রমে বরফ উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করে। এই উত্তাপকে "শিলাজায়ী উত্তাপ" বলে। চাপের সহিত এ উত্তাপেরও পরিবর্ত্তন হয়। তুই থণ্ড বরফ এক করিয়া চাপ দিলে এক ক্রে জুড়িয়া বায়। বস্তুতঃ সংলগ্ন অংশ চাপ বৃদ্ধির ফলে তরল হয়ও তাহার পর চাপ অপসরণ করিলেই পুনরায় কঠিন হইয়া পরস্পরের সহিত সংলগ্ন হয়। বরফ উৎপন্ন হইতে আরম্ভ হইলে আর উত্তাপের পরিবর্ত্তন হয় না। বরফেরও "প্রচ্ছন্ন তাপ" আছে। এই তাপই হত হইতে থাকে। ১ গ্রাম জলকে বরফে পরিণ্ত

করিলে ৮০ ক্যালোরী পরিমাণ তাপ নির্গত হয়। ইহাই বরফের "প্রচ্ছন্ন তাপ"।

বরফ চুর্ণ করিয়া লবণ প্রভৃতি কয়েকটী দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত করিলে মিশ্রণের তাপমাত্রা অত্যন্ত নামিয়া যায়। এইরপ মিশ্রণকে "শিলাজায়ী মিশ্রণ" বলে। বরফচুর্ণ ও লবণ (পরিমাণ ৩:১) মিশ্রিত করিয়া — ৩০° মেঃ পর্যন্ত উত্তাপ পাওয়া বায়। নিশাদল ও বরফচুর্ণ সমান ভাগে মিশ্রিত করিলে O'ফাঃ পাওয়া বায়, অর্থাৎ — ১৭৮৮ সেঃ।

শিলাজায়ী মিশ্রণ প্রস্তত করিয়া তাহার সাহায়ে।

তৃগ্ধাদি পানীয়কে কঠিন অবস্থায় পরিণত করা যায়।

এই সকল দ্রব্য "কুল্পী বরফ" নামে আমাদের
স্থপ্রিচিত।

क्रम विश्ववाभी। क्रमधानद ৮०°/, क्रम ७ २० /,

ফল। স্থলেও মৃত্তিকাদির সহিত গড়ে প্রায় ১০°/, জল বর্ত্তমান। জলের সাহায্যেই আমাদের দেহে খাদ্য-দ্রব্য জীণ ও উৎপন্ন বিষাক্ত দ্রব্যাদি বিদ্বিত হয়।

সাধারণতঃ জলাশয়াদিতে বে জল পাওয়া যায়,
তাহা বিশুদ্ধ নহে। নানা দ্রব্য দ্রবীভূত অবস্থায়
উহাতে বর্জমান। প্রধানতঃ লবণ ও ম্যাগ্নেদিয়ম্
ক্লোরাইড্,—এই তৃইটী সম্দ্রের জলে প্রচুর পরিমাণে
বর্জমান বলিয়া সম্দ্রজলের স্থাদ লবণাক্ত। অস্তাস্ত জলে ক্যাল্সিয়ম্ বাইকার্বনেট্, ক্যাল্সিয়ম্ সাল্ফেট্,
ক্যাল্সিয়ম্ ক্লোরাইড্, লবণ বা সোডিয়ম্ ক্লোরাইড্,
ম্যাগনেসিয়ম্ সাল্ফেট্ ও কার্বনেট্ পাওয়া য়ায়।
কদাচিং নাইটেট্ জাতীয় দ্রব্য ও কলাচিং
অক্লার-দ্বি-অম্লান বা গন্ধকোদ্লান গ্যাসও
পাওয়া য়য়।

সাধারণ জল অশুদ্ধ অল্প জল কোনও একটি পাত্রে তাপনোগে শুকাইরা দিলেই ইহা বৃঝিতে পারা যায়। পাত্রে খেতবর্ণ দ্রব্য অবশিষ্ট থাকে। ইহাই উল্লিখিত দ্রব দ্রব্যগুলির মিশ্রণ। পানীয় জলে এই প্রকার দ্রব্যের অল্পরিমাণে অবস্থান বাঞ্চনীয় বিশুদ্ধ জল বিস্থাদ ও স্বাস্থ্যের পক্ষে অন্তর্কুল নহে। পানীয় জলের স্বাদ প্রকৃতপক্ষে দ্রব অঙ্গার-দ্বি-অমুজান গ্যাম ও অন্থান্ত দ্রেয়র জন্য।

রৃষ্টির জল বিশুদ্ধ। কিন্তু সময়ে সময়ে বায়ুস্থ নাইট্রোজেন-চতৃঃ-অমুজান (N_2O_4) প্রভৃতি গ্যাস দ্রব অবস্থায় ইহাতেও থাকে।

সাবান ব্যবহারের জন্য বিশুদ্ধ জলই সর্ক্রোংকৃষ্ট।
জলে দ্রবীভূত দ্রব্যের পরিমাণ যত অধিক হইবে,
ফেনা উৎপন্ন করিতে ততই অধিক সাবান ক্ষয় হইবে।
যে জলে এইরূপে অত্যন্ত অধিক সাবান ক্ষয় হয়
তাহাকে "কর্কশ জল" বলে। "কোমল জলে" অধিক
সাবান ক্ষয় হয় না।

কর্কশ জল ছুই শ্রেণীর। প্রথমতঃ যদি দ্রব

অবস্থায় ক্যালুসিয়ম্ ক্লোরাইড্ প্রভৃতি অনপসরণীয় দ্রব্য বর্তমান থাকে, তাহা হইলে জলটা "হায়ী কর্কশ"। বিতীয়তঃ যদি ক্যাল্সিয়ম্ বাইকার্কনেট্ দ্রবীভৃত থাকে, তাহা হইলে উপযুক্ত পরিমাণ চুণ স্ক্রোগে বা ফুটাইয়া জলটাকে কোমল করা যায়ঃ—

 $CaO + Ca(HCO_3)_2 = 2CaCO_3 + H_2O$ $Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + CO_2 + H_2O$

ক্যাল্সিয়ম্ কার্বনেট্ অদ্রবণীয় বলিয়া প্রক্ষিপ্ত হয়। এই জল ছাঁকিয়া লইলেই নরম জল হইবে। বয়লারে এই উপায়ে জল শোধন করিয়া ব্যবহার করা হয়। নতুবা বয়লারের অভ্যন্তরের নল ক্রমে বন্ধ হইয়া যায়। এরপ জল "অস্থায়ী কর্কশ"।

উপসরণের সময় জল (অথবা অন্ত যে কোন ও তরল দ্রব্য) হইতে তাপশক্তি হত হইতে থাকে। স্থতরাং কিছু জল একটি বন্ধ স্থানে লইয়া উহার উপরিস্থ বায়ু নিষাশন করিতে থাকিলে প্রথমতঃ বায়ুচাপ হ্রাস হেতু জলটী ফুটিতে আরম্ভ করিবে। স্ফুটনের সহিত জলটীর উত্তাপও নিম্নতর হইতে থাকে। যক্তে জলশোৰক কোনও দ্ৰব্য রক্ষিত হইলে (যথা নিৰ্জ্জল গন্ধকাম) উদ্গত বাষ্প ইহাতে বিলীন হইতে থাকে। ক্রমে জলের উত্তাপ 0 मः পর্যান্ত অবতরণ করিলে উহা বরফে পরিণত হইতে থাকে। তাপহরণ হয় বলিয়া গ্রীম্মকালে স্নানাদির পর আমাদের শরীর শীতল ও স্লিগ্ধ হইয়া থাকে। আকাশ মেঘাচ্ছন্ন হইলে জলের উপসরণ ক্রত হয় না; কারণ আর্দ্রতা অঙ্ক সম্পূর্ণতার কাছাকাছি হইয়। থাকে। এইজ্ঞ এ সময় অবগাহনেও তৃপ্তি হয় না। আমাদের দেশে সকলেরই ইহার অভিজ্ঞতা আছে।

তাপের সহিত জলের গুরুত্ব পরিবর্ত্তনের একটু বিশেষত্ব আছে। জলের গুরুত্ব ৪° সে: উত্তাপে সর্বাধিক হইরা থাকে। এই উত্তাপেই জলের গুরুত্ব > ধার্য্য হইরাছে। তাপমাত্রা ৪° সে: অপেক্ষা উচ্চ বা নিম্ন যাহাই হউক, জ্বন্ধুর গুরুত্ব ১ অপেক্ষা অল্পতর হইবে। বরফে পরিণত হইলে জন আয়তনে ১৯ অংশ বৃদ্ধি পান, অর্থাং গুরুত্বও ১৯ অংশ পরিমাণ অল্পতর হয়।

প্রকৃতিরাজ্যে এই নিয়মটা বিশেষ কার্য্যকরী।
অস্থান্ত প্রবের স্থায় জল তাপহরণের অম্বরুক্তমে গুরুতরুক্ত
হইতে থাকিলে সমুদ্র, হ্রদ প্রভৃতি জলাশয়ে (শীত-প্রধান দেশে) সর্ব্বাপেক্ষা শীতল জলই সর্ব্বনিয়ে গমন করিত। O' সেঃ উত্তাপে বরফ সর্ব্ব-নিয়ে জমিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে সমস্ত জলাশয়ই কঠিন হইত। বলা বাহুল্য যে এই অবস্থায় সকল জলচর জীবেরই নাশ অবশ্রস্তাবী। কিন্তু প্রাকৃতিক নিয়মের বশেই সর্ব্ব নিয়ন্তর ৪' সেঃ উত্তাপে থাকে। স্থানীয় উত্তাপ 0° সেঃ হইলে পর সে তর উপরে থাকিয়া কঠিন হয়। অতএব, নিয়ে ৪° সেঃ উত্তাপে জল সর্ব্বদা তরলরূপে অবস্থান করিয়া জলচরের প্রাণ রক্ষা করে।

জগতে মোট জলের পরিমাণ অপরিবর্ত্তিত থাকে।
জলাশয় ও মৃত্তিকা হইতে জল বাস্পাকারে উত্থিত
হইয়া আকাশে মেঘের সঞ্চার করে শীতল বায়ু
প্রভাবে এই বাস্প ভূত হইয়া জলে পরিণত হয়
এবং বৃষ্টি বা শিলারূপে পুনরায় পৃথিবীতে অবতরণ
করে।

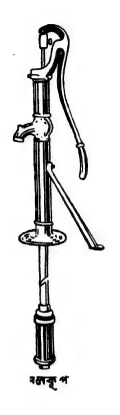
শীতপ্রধান দেশে তুষারপাত হয়। বৃষ্টি, শিলা ও তুষারপাত মূলতঃ একই ঘটনা, উত্তাপের তারতম্যে এইরপ আকারভেদ হইয়া থাকে। তুষারপাত দেথিতে অতি মনোরম। নরম কার্পাদ উত্তমরূপে ধুনিয়া উচ্চ হইতে ছাড়িয়া দিলে যেরূপে পড়িবে বলিয়া কল্পনা করা যায়, তুষারপাত তাহারই অফুরূপ। শীতপ্রধান দেশে এই নরম তুষার কঠিন হইয়া কথনও কথনও ২.৩ ফুট পরিমাণ পথে জ্মিয়া থাকে। এই

সমন্ত্র জলের নল ফাটিয়া যায়। তাহার কারণ নলের অভ্যন্তরে জল জমিয়া আয়তনে বন্ধিত হয়।

জল তড়িং পরিচালক নহে। কিন্তু অল্পমাত্র অম, ক্ষার বা লবণ জাতীয় দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হইবামাত্র পরিচালক হয়। উক্ত দ্রব্যগুলি জলের দ্রবণে বিশেষরূপে বিচ্ছিন্ন হয়। এই সকল বিষয় সবিশেষে আক্বৃতিক রসায়নে আলোচ্য। সংক্ষেপে প্রসঙ্গান্তরে বণিত হইয়াছে। জলের বা যে কোনও তরল দ্রব্যের স্ফুটন্রোত্তাপ কোনও দ্রবণীয় দ্রব্যের বর্ত্তমানে উচ্চতর হইয়া থাকে ও দ্রবণের শিলাজায়ী উত্তাপ দ্রাবকের শিলাজায়ী উত্তাপ অপেক্ষা নিম্নতর হয়।

নানাপ্রকার রোগের বীজা ু জলের সাহায্যে বিস্তৃতি লাভ করিয়া থাকে। এইজন্ম পানীয় জল সম্বন্ধে অভান্ত সাবধান হওয়া উচিত। বাঙ্গালার পল্লীগ্রামে যে ম্যালেরিয়া ও অক্সান্ত মারীভয় প্রবল তাহার প্রধান কারণ পানীয় জলের অভাব ওঠ এসম্বন্ধে অমনোযোগীতা। পানীয় জল প্রথমে ফুটাইয়া, পরে পরিষ্কৃত বালুকা ও কাষ্ঠ কয়লার ভিতর দিয়া ধীরে ধীরে চালিত হইলে নির্দোষ হয়। গভীর কুপের জলই উৎক্ট পানীয়। বর্ত্তমানকালে লোহনিস্মি মৃত্তিকার মধ্যে বহুদূর চালনা করিয়া পাম্প সাহায্যে ভূগর্ভস্ব জল উত্তোলনের ব্যবস্থা হইয়াছে। এই উপায়ে অপেক্ষাকৃত অল্পব্যয়ে নির্দ্ধোষ জল পাওয়া যায়। ইহা উত্তম পানীয় ও ইহার ব্যবহারে বিন্তারের ভয় নাই। আমাদিগের গ্রামে এইরপ নলকৃপ বা 'টিউব ওয়েল' (২৯ নং চিত্র) প্রতিষ্ঠা করা উচিত। তাহা হইলে মারীভয় অর্দ্ধেক श्रुप श्टेख ।

(১৬) হা**ইজোজেন পারক্সাইড** সক্ষেত H₂O₂। সংযোগভার ৩৪।



২৯নং চিত্ৰ।

কিছু জলের ভিতর অঙ্গারাম গ্যাস সঞ্চালিত হইতে দিয়া উহাতে অল্প অল্প পরিমাণে বেরীয়ম্-দ্বিঅক্সাইড্ নামক দ্রব্যের চূর্ণ যোগ করিতে থাকিলে হাইদ্রোজেন পারক্সাইড্ উৎপন্ন হয় এবং বেরীয়ম্
কার্কনেট প্রক্রিপ্ত হইয়া থাকে:—

 $BaO_2 + CO_2 + H_2O = H_2O_2 + BaCO_3$

উৎপন্ন মিশ্রণটা হইতে পরিস্রবণ প্রক্রিয়া অবলমনে উক্ত প্রক্রিপ্ত কার্বনেট্ বিমৃক্ত হয়। পরিস্রুত তরল দ্রবাটা হাইদ্রোজেন পারক্সাইড্ ও জলের মিশ্রণ। পারক্সাইড্টীকে বিশুদ্ধ অবস্থায় পৃথক্ করিতে হইলে উক্ত মিশ্রণটীকে বায়ুশ্র্য স্থানে তির্যাকপাতন করা আবশ্রক। জল হাইদ্রোজেন

পারস্কাইড্ অপেক্ষা ক্রততর উপসরনীয় বলিয়া পূর্ববর্ণিত "আংশিক তির্য্যকপাতন" প্রক্রিয়া অবলম্বনে উপরোক্ত মিশ্রণ ক্রমশঃ পৃথক্ করা যাইতে পারে।

ঈথর (Ether) নামক জৈব শ্রেণীর অন্তর্গত তুরল দ্রব্যবিশেষে হাইদ্রোজেন পারক্সাইড্ মিশ্রণশীল। কিন্তু জল ও ঈথর পরস্পর মিশ্রণশীল
নহে। স্কতরাং হাইদ্রোজেন পারক্সাইড্ ও জলের
মিশ্রণ কিছু ঈথর সহযোগে আলোড়িত হইবার
পর ক্রমে হইটী শুর পৃথক্ হইয়া পড়ে। উপরের
শুরটী শুরুজন (কারণ ঈথর জল অপেক্ষা শুরুতর) এবং নিম্নের শুরটী ঈথর ও পারক্সাইড্টীর
মিশ্রণ। প্রক্রতপক্ষে কার্য্যকালে উপরোক্ত প্রক্রিয়ার
পর জলের সহিত মিশ্রিতাবস্থায় কিছু পারক্যাইড্ অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। বার বার ঈথরযোগে আলোড়নের পর ঈথর শুর পৃথক্ করিলে
অবশেষে হাইদ্রোজেন পারক্সাইড্টী সম্পূর্ণরূপে পৃথক্
হইয়া থাকে।

শেষোক্ত মিশ্রণটি অল্পায়াসেই পাত্রাস্তরিত হইতে পারে। ইহা হইতে সাবধানে তাপযোগে ঈথরটি উপস্থত হইলে বিশুদ্ধ হাইন্দ্রোজেন পারক্সাইড্ অবশিষ্ট থাকে। এই সময় অত্যস্ত সাবধান হওয়া কর্ত্তব্য; কারণ ঈথর অতি সহজ দাহ্য দ্রব্য এবং ঈথরবাষ্প ও বায়ুর মিশ্রণ অগ্নি সংস্পর্শে সভেজে বিশ্ববিত হইয়া থাকে।

বেরীয়ম্-দ্বি-অক্সাইড্ (বা বেরীয়ম্ পারক্সাইড্) ও সোডিয়ম্ পারক্সাইড্ (Na_2O_2) হইতে গন্ধকায় সহযোগে হাইন্তোক্তেন পারক্সাইড্ উৎপন্ন হয়:—

 $BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 + H_2O_2$ $Na_2O_2 + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O_2$ বিশুদ্ধ হাইন্দোজেন পারস্থাইড্ গাঢ় তরল তাব্য
ও অমধর্মী। উহার বর্ণ প্রকৃতপক্ষে ঈষৎ নীলাভ।

কিন্তু সচরাচর ব্যবহারের সময় দ্রব্যটা বর্ণহীন বোধ হয়। হাইদ্রোজেন পারক্সাইডের শিলাজায়ী উত্তাপ — ২° সেঃ।

ৰুব্যটী সহজেই বিচ্ছিন্ন হইয়া জল ও অমুজান উৎপন্ন করে:—

$$2 H_2O_2 = 2 H_2O + O_2$$

কোন একটি চূর্ণ সহযোগে সবেগে আলোড়িত হইলে অথবা তাপ প্রয়োগ করিলে উহা উপরোক্ত-রূপে বিচ্চিন্ন হয়। রৌল্র সংস্পর্শেও উক্ত প্রক্রিয়া সংঘটিত হইয়া থাকে। এইজন্ম হাইল্রোজেন পারক্সাইড্ গাঢ় লোহিতবর্ণের বোতলে রক্ষিত হয়।

লবাটী হইতে সহজেই অমজান বিচ্যুত হয় বিলিয়া উহা একটি প্রধান "অমজানযোগী" দ্রব্য। বসায়নে "অমজানযোগ" ও "অমজানহরণ" এক একটি প্রধান ও নিত্য অবলম্বনীয় প্রক্রিয়া। যে সকল দ্রব্য হইতে বা দ্রব্যের মিশ্রণ হইতে সহজে অমজান বিচ্যুত হইয়া থাকে, যাহাতে এই বিচ্যুত অমজান অন্ত দ্রব্যের সংযুক্ত হইতে পারে, এইরপ দ্রব্য বা দ্রব্যের মিশ্রণকে "অমজানযোগী" বা "অমজান-গোজক" বলা হইবে।

স্তরাং কোনও একটি দ্রব্যে অমুজানযোগ এবং অপর একটি দ্রব্যের অমুজানত্যাগ প্রক্রিয়াদ্বর পরস্পরের সহগামী। প্রথমাক্ত শ্রেণীর দ্রব্য "অমুজানহারক" ও শেষোক্ত দ্রব্য অমুজানযোজক, সাল্ফিউরাস্ এসিড্ অমুজানবোগ প্রক্রিয়াফলে সাল্ফিউরিক্ এসিড্ (অর্থাং গন্ধকাম্ন) উংপন্ন করে:—

$$2 H_2 SO_3 + O_2 = 2 H_2 SO_4$$

এই প্রক্রিয়ার জন্ম উক্ত এসিড্ ও হাইদ্রোজেন পারক্রাইড্ একযোগে ফুটান হয়। পটাসিয়ম্ পাশ্যাঙ্গানেট্ ও পটাসিয়ম্ ডাইক্রোমেট্ গন্ধকায়ের সহিত মিশ্রণে অমুজানখোজক:— 2 KMnO4+ 4H2SO4 = K2SO4
+Mn2 (SO4)3+4 H2O+2O2

K2 Cr2O7+ 4H2SO4 = K2SO4
+Cr2 (SO4)3+4 H2O+30

সজল ক্লোরিণও এইরূপে অমজানযোগী:—
2 Cl2+2 H2 O=4 HCl+O4

হোজন সংখ্যা

বা "যোজনীয়তা" (Valency):-

উদ্জানের সহিত বিভিন্ন মৌলিক দ্রব্যের সংযোগ আলোচনা করিলে দেখা যায়:—

> HF, HCl, HBr, HI H₂O, H₂S H₁N, H₁P

 $\mathbf{H_4C}$

কতকগুলি দ্রব্যে, একটি উদ্জানের প্রমাণু অপর দ্রব্যের একটি প্রমাণুর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। ফ্লোরিণ, ক্লোরিন, ব্রোমিণ ও আয়োডিন্ এই শ্রেণীভুক্ত।

দিতীয়তঃ দেখা যায় যে, কোনও কোনও মৌলিক দ্রব্যের একটি পরমাণুর সহিত উদ্জানের ছইটী (যথা H_2O , H_2S) বা ততোধিক পরমাণু সংযুক্ত হইয়া থাকে। এই উদ্জান পরমাণুর সংখ্যা অভ্য মৌলিক দ্রব্যটীর "যোজনসংখ্যা" বা "যোজনীয়তা" বলিয়া অভিহিত হইবে।

ফ্রোরিণ, ক্লোরিণ প্রভৃতি একযোগী; অমুজান
ও গন্ধক দিযোগী; নাইট্রোজেন ও ফক্তরস্ ত্রিযোগী;
অন্তার চতুর্যোগী ইত্যাদি।

চতুর্যোগী দ্রব্যের একটি পরমাণুর সহিত যে কোনও একযোগী দ্রব্যের চারিটী পরমাণু ও যে কোনও দ্বিযোগী দ্রব্যের ত্ইটী পরমাণু সংযুক্ত হইতে পারে। কোনও কোনও দ্রব্য বিভিন্ন যোজন-সংখ্যা অমুকমে সংযুক্ত হয়। নাইটেজেন হইতে N_2O , N_2O_2 , N_2O_3 , N_2O_4 ও N_2O_3 —এই পাঁচটী
অক্সাইড্ উংপন্ন হইন্না থাকে। স্কতরাং নাইটোজেন
প্রক্রিয়া বিশেষে একযোগী, দ্বিনোগী ক্রিযোগী,
চতুর্যোগী বা পঞ্চনোগী হইতে পারে। তাম হইতে CuO ও Cu_2O এই ডুইটী অক্সাইড্ উংপন্ন হয়।
স্কতরাং তাম একযোগী ও দ্বিনোগী। এইরূপ দ্রব্যকে
"ভিন্নগোগী" বলা হইবে।

প্রক্রিয়ার ফলে কোনও দ্রব্যের বোজনীয়তা উচ্চতর হইলে উহা অমুজান যোগ প্রক্রিয়ার অন্তর্গত ও নিম্নতর হইলে অমুজানচ্যুতি প্রক্রিয়ার অন্তর্গত ধার্য হট্যা থাকে:—

 ${
m CuCl}_2 + {
m Cu} = {
m Cu}_2 {
m Cl}_2$ (অমুজানচু)তি) ${
m MnCl}_2 + {
m Cl}_2 = {
m MnCl}_4$ (অমুজান বোগ)

হাইন্ডোজেন পারক্সাইড্ একটি প্রধান অম্লজান-বোগী দ্রব্য। কিন্তু কোনও কোনও ক্ষেত্রে ইহা অম্লজানহারক দ্রব্যের ধর্ম গ্রহণ করিয়া থাকে। যথা—রৌপ্যের অক্সাইড্, স্বর্ণের অক্সাইড্ বা প্র্যাটিনমের অক্সাইড্, হাইন্রোজেন পারক্সাইড্ সহ-বোগে অম্লজান বিচ্যত হইয়া থাকে:—

 $A_{g_0}0 + H_00_0 = 2A_g + H_00 + 0_0$

এইরপ ক্ষেত্রে উভয় দ্রব্যই এককালে অমুদ্রান ত্যাগ করে। ওছোন ও হাইদ্রোদ্ধেন পারক্সাইড্ উভয়েই অমুদ্রানগোগী দ্রব্য; কিন্তু পরস্পর প্রক্রিয়ায় উভয়ে উভয় হইতে অমুদ্রান হরণ করিয়া থাকে:—

$$0_3 + 3 H_2 0_3 = 3 H_2 0 + 3 0_3$$

যে সকল দ্রব্যে অন্নন্ধান দৃঢ় সংলগ্ন নহে, তাহাদের পরস্পার প্রক্রিয়াফলে এইরূপে অন্নন্ধান পৃথক হয়।

হাইদ্রোজেন পারস্কাইডের অমুধর্ম, পটাসিয়ম্ কার্বনেট্ ও সোডিয়ম্ কার্বনেটের সহিত প্রক্রিয়ায় পরিক্ট হয়:— $K_{2}C0_{3}+H_{2}0_{2}=K_{2}0_{2}+H_{3}0+(0_{3})$ $Na_{2}C0_{3}+H_{2}0_{2}=Na_{2}0_{2}+H_{2}0+C0_{2}$ উপরোক্ত প্রক্রিয়ার সহিত প্রকৃত একটি অমের প্রক্রিয়ার তুলনা করিলেই ইহার বোধগম্য হইবে:— $K_{2}C0_{3}+H_{2}S0_{4}=K_{2}S0_{4}+H_{2}0+(0_{2})$

'টিটানিক্' অস্নের দ্রবণ (H_2Ti0_3) হাইদ্রোজেন পারক্ষাইড্ নোগে লোহিত বর্ণ গ্রহণ করে। পটাসিয়ম্ ক্রোমেট্ (K_2CrO_4) ও একটি অস্নের মিশ্রণে হাইদ্রোজেন পারক্ষাইড্ বোগ করিলে নিশ্রণটা নীলবর্ণ ধারণ করে। ইহা কিছু ঈণর সহযোগে আলোড়িত হইলে ঈণরের স্তরে নীলবর্ণ দ্রব্যটা সঙ্গত ইইয়া পুথক্ থাকে।

পটাদিয়ম্ আয়োডাইড্, লৌহের প্রথম সালফেট্ ও শেতসারের দ্রবণ একত্রে মিপ্রিত করিয়া উহাতে অত্যল্প হাইন্দ্রোজেন পারক্ষাইড্ মোগ করিলেই মিপ্রণটী নীলবর্ণ গ্রহণ করে। পটাদিয়ম্ আয়োডাইড্ হইতে আয়োডিন বিচ্ছিন্ন হইয়া খেতসারের সহযোগে এই বর্ণ উৎপদ্ধ করে।

হাইন্দ্রোজেন পারক্সাইড্ সহযোগে নানাবিধ পদার্থের বর্ণ বিনষ্ট হইয়া থাকে। অমুজান যোগই ইহার কারণ। উক্ত উদ্দেশ্যে ইহার ব্যবহার স্থপ্রচুর। খড় ও রেশম হাইন্দ্রোজেন পারক্সাইড্ সাহায্যে দুগ্ধের ভায় শ্বেতবর্ণ গ্রহণ করে। মন্তকের কেশ হাইন্রোজেন পারক্সাইড্ প্রয়োগে ক্রমে স্বর্ণাভ হয়।

এই জন্ম বিলাসী জগতে ইহার আদর যথেষ্ট। অকের নানাবিধ কলক্ষ দূর করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। জলমিশ্রিত হাইদ্রোজেন পারক্সাইড সাহাযেয় মৃণ প্রক্ষালনে দন্ত নীরোগ, নির্মাণ ও খেতবর্ণ হইয়া থাকে। দ্রবাদীর জীবাণু-বিনাশ ক্ষমতা সত্তেজ। এই জন্ম ক্ষতন্থানে দ্রবাদী প্রযুক্ত হইলে ক্রমশঃ আরোগ্য লাভ হয়। এসকল ক্ষেত্রে হাইদ্রোজেন



পারক্সাইড্ ব্যবহারের আর একটি স্থবিধা এই বে, ইহা সম্পূর্ণ নিরাপ্রদ।

জলের সহিত মিশ্রণে হাইন্রোজেন পার্য্যাইড

বিক্রন্ম হয়। ইহার কারণ, এই অবস্থায় উহা অধিকতর কালস্থায়ী, এবং বিশুদ্ধ দ্রব্যটীর বিক্ষোরণ প্রবণতার জন্ম উহা সচরাচর ব্যবহারের উপযোগী নহে।



কর্মবীর স্থার রাজেন্দ্রনাথ

[শ্রীযুক্ত সন্ন্যাসিচরণ চন্দ্র]

মন্ত পরিক্ছেদ

জীবনসংগ্রামের সূচনা

যে বৎসর রাজেন্দ্রনাথ ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষার অসাফল্য লাভ করিলেন, সেই বৎসর মতিলাল ডাক্তারী পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন। রাজেন্দ্রনাথ পরীক্ষার অকতকার্য্য হইলেও তিনি একেবারে নিরুৎসাহ হয়েন নাই। তাঁহার নিকট আজ পর্যান্ত হতাশ বলিয়া কোন চিন্তা আগমন করে নাই। তিনি পুরুষসিংহ, সিংহের ন্যায় আগমন করিয়াছেন; সিংহের ল্যায় জীবনাতিবাহিত করিতেছেন।

রাজেন্দ্রনাথের ইচ্ছা ছিল, তিনি পুনরায় আর এক বংসর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে পাঠ করিয়া পরীক্ষো-ত্তীর্ণ হইতে চেষ্টা করিবেন। কিন্তু এই সময় তাঁহার সকল আশায় অকস্মাং বজ্জাঘাত হইয়া তিনি এবং তাঁহাদের বৃহৎ পরিবারবর্গ বিপদ সমুদ্রে নিমগ্র হইলেন।

তংকালে যোগেন্দ্রনাথ এই পরিবারের তম্ভম্বরূপ ছিলেন। একমাত্র তাহারই উপার্জ্জনে এই মুখোপাধ্যায় পরিবারের স্থপ স্বাচ্ছন্দ্য বন্ধিত হইয়াছিল। পূর্ব্বেই
কণিত হইয়াছে তিনি অতি উদার প্রকৃতির লোক
ছিলেন। তত্ত্পরি তিনি আত্মপর জ্ঞানরহিত।
নিজ পরিবারবর্গের উপর তাহার যেরূপ আকর্ষণ
অপরের উপরও তাহার সেইরূপ দয়ার আকর্ষণ
ছিল।

তিনি যে সময় কলিকাত। মিউনিসিপ্যালিটাতে উচ্চপদে অধিষ্ঠিত হইয়া রহিয়াছেন, সেই সময় তিনি তাহার স্বদেশস্থ বহু দরিদ্র ব্যক্তিকে মিউনিসিপ্যালিটার চাকরিতে নিযুক্ত করিয়া তাহাদের অল্পনংস্থানের উপায় করিয়া দিয়াছিলেন। এমন কি, অনেকস্থলে তাহাদের অনেককে নিজ বাসায় আহারাদি প্রদান করিয়াও অবস্থান করিতে দিতেন।

এই মহং গুণ রাজেন্দ্রনাণেও সম্পূর্ণ বর্ত্তমান।
তিনি তাঁহার জন্মভূমি ভ্যাবলা গ্রামকে অন্তরের সহিত
ভালবাসেন। আজ তিনি লক্ষ্মীর বরপুত্ররূপে
অবস্থান করিতেছেন। পৃথিবীর ধনকুবেরদিগের মধ্যে
অন্তর্ম। কিন্তু তিনি তাঁহার স্থান্যাসিদিগকে
ভূলিতে পারেন নাই। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত মার্টিন

কোম্পানীর বৃহৎ আফিসে তাঁহার স্বগ্রামবাসী প্রায় সমস্ত লোককেই চাকরি প্রদান করিয়া প্রতিশালিত করিতেছেন। তাঁহার নিকট অগ্রে তাঁহার স্বগ্রাম-বাসীর আবেদন গ্রাহ্ম।

এই যোগেন্দ্রনাথের অন্তর ব্রাহ্মণ্যতেজে পূর্ণ ছিল।
তিনি হিন্দুধর্মে গভীর বিশ্বাসী এবং নিষ্ঠাবান
ছিলেন, এবং তাঁহার শিক্ষার ব্যাপারে বিছালয়ের
শিক্ষা তাঁহার কম ছিল। প্রবেশিকা পরীক্ষা প্রদান
করেন নাই, কিন্তু ইংরাজী সাহিত্যে তাঁহার এরপ
প্রগাঢ় ব্যুৎপত্তি ছিল যে, যথন তাঁহার মধ্যম ভ্রাতা
এম, এ, পড়িতেন তথন তিনিই তাঁহাকে ইংরাজীর
পাঠ পড়াইয়া দিতেন।

এই অসাধারণ প্রতিভাশালী যোগেন্দ্রনাথের নৈতিক চরিত্র অতি নির্মাল এবং ত্র্দ্র্যনীর তেজের আকর ছিল। এই ত্র্ন্ত্র্য তেজ্বশালী পুরুষ অপরের অস্থার বাক্যের কখনও পৃষ্ঠপোষক হইতে পারিতেন না। তিনি আমরণ স্থায়বাদী ছিলেন।

পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে তিনি কলিকাতা মিউনিসিপ্যালিটীর কলেক্টর ছিলেন। গুণগ্রাহী স্থার টুয়ার্ট হগ
তাঁহার গুণে মৃগ্ধ হইয়াই তাঁহাকে উপযুক্ত লোক
বিবেচনা করিয়া উপযুক্ত কর্মে নিযুক্ত করিয়াছিলেন।
পরে কিছু দিবস অন্তে হগ সাহেব অবসর গ্রহণ
করিলে যিনি মিউনিসিপ্যাল চেয়ারম্যান হইলেন
তাঁহার সহিত স্বাধীনচেতা যোগেন্দ্রনাথের মতবৈধ
সক্ষাটিত হইতে আরম্ভ করিল।

যথন এই মতবৈধ বিরোধে পরিণত হইল তথন
ফুদ্দমনীয় তেজশালী স্বাধীনচেতা যোগেন্দ্রনাথ এক
কথায় সেই সাত শত টাকা বেতনের চাকরি পরিত্যাগ
করিয়াছিলেন। কোনরূপ চিন্তা করিলেন না যে,
তাঁহার এই চাকরি পরিত্যাগে তাঁহার প্রতিপাল্য এই
বৃহঃ পরিবার প্রায় অভাবের তাড়নায় ধাবিত
হইবে।

বে সময় রাজেন্দ্রনাথ ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষার ফেল হইলেন, সেই সময় এই ঘটনা সভ্যটিত হুটুল। সেই সময় যোগেন্দ্রনাথ ঢাকরি পরিত্যাগ করিলেন। যোগেন্দ্রনাথের চাকরি পরিত্যাগে মুখোলাধ্যায় পরিবারের তৎকালে বাহিরের আয় রুদ্ধ হইল। দেশের যাহা বিষয়সম্পত্তি বর্ত্তমান তাহাতে দেশের ধরচ সংকুলন হইবার উপায় আছে, কিন্তু কলিকাতার বাসার ধরচ কিন্তা বালকগণের পাঠের বায় নির্বাহের কোন উপায় নাই।

জীবনসংগ্রামে চিন্তার ধারা

যোগেন্দ্রনাথের কর্মত্যাগে যথন বাহিরের আয়ের পণ রুদ্ধ হইল, তথন রাজেন্দ্রনাথের পুনরায় পাঠের ব্যয় নির্বাহ করাও অসম্ভব ব্যাপারে পরিণত হইল। রাজেন্দ্রনাথও বুঝিতে পারিলেন এ অবস্থায় তাঁহার আর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে পাঠ করা সম্ভব হুইবে না

এদিকে যোগেন্দ্রনাথ যথন দেখিলেন যে তাঁহার চাকরি পরিত্যাগে তিনি কলিকাতার বাসার ব্যয় নির্বাহ করিতে অপারক হইতেছেন তথন তিনি চিস্তাকাতর হইয়া উঠিলেন, এবং যথন কোন দিকে কোন উপায় আবিদ্ধার করিতে অসমর্থ হইলেন তথন অনস্থোপায় হইয়া উপস্থিত কিছু আয়ের জ্যু রাজেন্দ্রনাথকে কোন চাকরি গ্রহণ করিতে অম্বোধ করিলেন। ইচ্ছা তাহাতে যদি কোনরূপ ব্যয় নির্বাহ হয়।

রাজেজনাথ কিন্তু সে প্রভাবে সম্মত হইলেন না।
তিনি কোনরূপ চাকরি গ্রহণ করিয়া দায়ত্বের পদে
শির নত করিতে রাজী নহেন। এই সময় তাঁহাকে
বহুলোক, তাঁহার বহু আত্মীয়ম্বজন, বহু বন্ধুবান্ধব
চাকরি গ্রহণের জন্ম চতুর্দ্দিক হইতে উপরোধ, অমুরোধ,
উপদেশ প্রভৃতি প্রদান করিতে আরম্ভ করিল। এমন

কি, যে যোগেক্সনাথ সম্পর্কে তাঁহার প্রাতৃপুত্র হইলেও টুাহাকে তিনি দর্ব্বাপেক্ষা দম্মমের চক্ষে দেখিতেন, দেই যোগেক্সনাথের বারংবার অন্থরোধ ও তাঁহার নিকট নিক্ষল হইল। রাজেক্সনাথের এক কথা আমি চাকরি করিব না, আমি দাসত্বের শৃদ্ধলে আবদ্ধ হইব না।

রাজেন্দ্রনাথের জীবনে যদি কিছু বৈশিষ্ট্য থাকে তাহা এই স্থানেই প্রকটিত হইয়াছিল। তিনি যে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ, তিনি যে স্বাধীনতার উপাসক, তিনি যে আলস্থ্য জয়কারী, তিনি যে আত্মবিশ্বাসী, এবং কর্ম সাধনায় আস্থা স্থাপনকারী তাহা এই স্থানেই প্রকাশিত হইয়াছিল। তিনি ব্ঝিয়াছিলেন যে সংসারের কন্ধর কর্মশময় পথ, হেলায় পার হইয়া সায়েল্যের নারে উপস্থিত হওয়া যায় না।

অনেকের চরিতক্থা পাঠ করিবার সময় জ্ঞাত হওয়া যায় যে বাল্যে তাঁহারা অনেকেই মানসিক দূঢ়তার পরিচয় প্রদান করিয়াছিলেন। অনেকেই নিদারুণ তুঃথ কষ্টের সহিত সংগ্রাম করিয়া দেই সময় জয়য়ুক্ত হইয়াছিলেন। অনেকৈ গ্যাসালোকে পাঠ করিয়াছেন, অনেকে অপরের ছিল্ল পুত্তকের পৃষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া পাঠাভ্যাস করিয়াছিলেন। যে সময় সেই সকল লোকের হৃদয়য় এই সব দূঢ়তার কথা, একাগ্রতার বিষয়, আগ্রহের বিষয় প্রভৃতি পাঠ করা যায় তথন বিশ্বয়ে শুক্তিত হইতে হয়, সে সম্বন্ধের অবকাশ থাকে না।

কিন্তু পরে যথন এই সকল লোক শিক্ষা সমাপনান্তে সংসারসমূল পার হইবার জন্ম তাহার তীরে
উপনীত হন, তথন দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের
সেই একাগ্রতা, সেই দৃঢ়তা, সেই প্রবল আত্মোয়তেচ্ছা
কেবলমাত্র পরাম্প্রহের উপর নির্ভর করিতেছে।
সকলেই তথন স্বাধীনতার বার হইতে দ্রে পলায়ন
করিয়া দাসত্বের নিকট অবনত শিরে দঞ্যয়মান।

চিরকাল শ্রবণ করা যাইতেছে, এই বালালীজাতি
অতি মেধাশীল জাতি। জগতের মধ্যে যে সকল
জাতি প্রতিভাসম্পন্ন ও মেধাশালী বলিয়া কথিত
বালালীজাতি তাহাদের মধ্যে অন্ততম। কিন্তু যদি
বর্তুমান বালালীজাতির বিষয় পূঞ্জাম্পূর্মজ্বণে
অমুশীলিত হয়, তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যাইবে
যে তাহাদের সেই মেধা ও প্রতিভার পরিক্টনের
নিমিত্ত অপরের কুলিশ কঠোর হত্তের পরিচালন
আবশ্যক। নচেৎ তাহার ক্রণ হইবে না।

বর্ত্তমানে সাধারণ বাঙ্গালী আন্মোন্নতিতে যে বিশেষ মেধাশীলতার পরিচয় প্রদান করিয়াছেন তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। পরের নিকট হইতে যেটুকুমাত্র শিক্ষা প্রাপ্ত হয় তাহারই উপর টীকা টিপ্পনী প্রয়োগ করিতে সিদ্ধহত্ত ইহা স্বীকার না করিয়া পারা যায় না।

অনেক মেধাশালী বাঙ্গালীর কথা শ্রবণ করা গিয়াছে। কিন্তু তাঁহাদের সেই মেধা পরের প্রদত্ত আইনব্যবসা কিন্তা কোন উচ্চ রাজসরকারের চাকরিতেই পর্য্যবসিত হইয়াছে। তাঁহাদের দ্বারা কোন কার্য্যকরী কার্য্যের কর্মপন্থা, কিন্তা দেশের ধন সম্পত্তি দেশে অবস্থানের বিধান, কিন্তা দেশের কোন আবশ্রকীয় দ্রব্য দেশে উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবন প্রভৃতি কোন স্থাধীন চিন্তার কিন্তা কোনরূপ স্থাধীন জীবিকার নির্দ্ধিষ্ট পদ্ধা আবিষ্কৃত হয় নাই।

এইরপ উপায় আবিষ্ণুত হইলে আজ বাকলার ব্যবসাক্ষেত্র ইউরোপবাসী ছাড়াও স্থদ্র মারবাড় প্রদেশের অধিবাসীরুল খারাও অধ্যুষিত হইতে পারিত না। বালালার ব্যবসাক্ষেত্রে বর্তুমানে একজনও বালালী দণ্ডায়মান নাই। নগ্ন মৃত্তকের পরিবর্ত্তে নানারপ পাগড়ী ও টুপি শ্রিকিছ্ণ মৃত্তক সকল পরিদৃত্ত হয়। ইহাই বর্তুমানে শ্রাক্তিয়া মারের রূপ আজ এই কলিকাতা সহরের যেদিকে দৃষ্টিপাত করা যায়, সেই দিকেই আর বাঙ্গালী ব্যবসাদার দৃষ্ট হয় না। মৃদী, হালুইকর প্রভৃতি সকলেই অবাঙ্গালী। যদিও ছোট দোকানদারদিগের মধ্যে তুই একটা ছোট বাঙ্গালীর দোকান দৃষ্ট হয়, কিন্তু বাঙ্গলার কেন ভারতের ব্যবসাকেন্দ্র বলিলে অত্যুক্তি হইবে না এই কলিকাতার ব্যবসার স্থান বড়বাজারে গমন করিলে আর তণায় একজন মাত্রও বাঙ্গালী দৃষ্টিগোচর হইবে না, তণায় সকলেই অবাঙ্গালী।

বাঙ্গলার এই মেধাশীলতার পরিচয়, এই স্বাধীন-চিন্তার পরিচয়, এই কর্মশক্তির পরিচয়,শুধু কলিকাতার মধ্যে নিবদ্ধ নহে। বাঙ্গলার স্থদূর পলীতেও ইহা পরিব্যাপ ইইয়াতে।

বাঙ্গলার পল্লী অঞ্চলের যে কোন প্রসিদ্ধ ব্যবসাকেন্দ্রে উপস্থিত হওয়া নায়, তথায় দেখিতে পাওয়া
যাইবে যে বাঙ্গালী ব্যবসায়ীর পরিত্যক্ত গদি গুদাম
লইয়া অবাঙ্গালী তথায় অপ্রতিহত প্রভাবে ব্যবসা
চালাইয়া অর্থোপার্ক্ষন করিতেছে। আর সেই স্থানের
সর্ব্বাপেক্ষা মেগাশালী যুবক বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বি, এ,
কিন্ধা এম, এ, পাশ করিয়া সেই অবাঙ্গালীর নিকট
বেতনস্বরূপ সামান্ত অর্থের বিনিময়ে দাসত্বের
দৃষ্ধালে আবদ্ধ হইয়া নিজেকে ক্রতক্রতার্থ মনে
করিতেছে, ইহাই কি বাঙ্গালীর মেধার পরিচয় প

পাট বাঙ্গলার নিজস্ব সম্পত্তি, সেই পাট হুইতে কত অবাঙ্গালী কোটী কোটী মূদ্রা উপার্জ্জন করিয়া লইতেছে, কিন্তু তাহাতে বর্তুমানে একজন বাঙ্গালী ছাড়া আর কেহই নাই। সকলেই অবাঙ্গালীকে নিজের মূপের অন্ন তুলিয়া দিয়া দূরে দণ্ডায়মান হুইয়া বৃভূক্ষিত চিত্তে তাহাদের আহার দেখিতেছে।

গঙ্গানদীর তৃই তীরে অসংখ্য পাটকল বর্ত্তমান কিন্তু তাহার একটীতেও বাঙ্গালীর স্বামীত্ব নাই। এমন কি মারবাড়বাসীগণ্ও পাটকল স্থাপন করিয়। ইউরোপবাসীগণের সহিত প্রতিযোগীতায় জয়লাভ করিয়া সগর্কে দণ্ডায়মান। বাঙ্গালী ইহা দেখিয়াও দেখিতে পায় না। মেধাশালী বাঙ্গালী স্বেচ্ছায় নিজের অন্নমৃষ্টি অপরকে প্রদান করিয়া আইনের কটতর্কে কিছা ডাক্তারের বৈদেশিক ঔষধের মধ্যে আপনাকে নিমগ্র করিয়া রাখিয়াছে।

আজ চতুর্দ্দিক হইতে বেকারসমস্থার হুজুগ উঠিয়ছে। আপনাকে আপনি যে বেকারে পরিণত করিয়াছে তাখার সমস্থা দ্রীভূত হইবার উপায় কোণায় ৮ সকলেই রাজদারে য়ুক্তকরে বেকার সমস্থা সমাধানের জন্ম দণ্ডায়মান, কিন্তু মারবাড়বাসী-গণ সে চিন্তার নিকটও গমন করেন না। বাঙ্গালী যতই বেকার বেকার বলিয়া চিৎকার করিয়া জড্ড প্রাপ্ত হইতেছে, অবাঙ্গালী সেই অবকাশে বাঙ্গালার বক্ষে বিসয়া "সকার" হইতেছে।

বাঙ্গলার টাকার বাজার কলিকাতার ব্যাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত স্থানে গমন করিলে দেখিতে পাওয়া ঘাইবে যে তথায় বাঙ্গালীর, স্থাপিত একটীও ব্যাঙ্ক নাই। সকলগুলিই অবাঙ্গালীর দ্বারা স্থাপিত। যদিও বাঙ্গালী পরিচালিত একটা মাত্র ব্যাঙ্ক মাতৃজঠর হইতে বহির্গত হইয়া সবেমাত্র ধীরে ধীরে "হামাগুডি" দিতে আরম্ভ করিয়াছিল, কিন্তু সেই শৈশবেই তাহার বাঙ্গালী পরিচালকগণের গুণবত্তায় শেষ পরিণতির বিষয় সকলেই অবগত আছেন। সে সম্বন্ধে

এক্ষণে বাঙ্গালী জাতির দোষ কোন স্থানে নিহিত, তাহা চিন্তা করা আবশ্যক। কেবল বিশ্ব- বিভালয়ের পরীক্ষাম উত্তীর্ণ হইলে মেধার পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায় না। বিশ্ববিভালয় হইতে বহির্গত হইলে কোথায় মেধাশক্তির ক্মুরণ হইয়া তাহা উৎকৃষ্টতরভাবে কার্যাক্ষম করিবে, তাহা না হইয়া

বাঙ্গালী বিশ্ববিত্যালয় হইতে বহির্গত হইলে আরও জড়ত্ব প্রাপ্ত হয়।

রাজেন্দ্রনাথ বাল্য ছইতেই বাঙ্গালীজাতির এই আত্মণতী অবস্থার বিষয় ব্বিতে পারিয়াছিলেন। তিনি নিজে বাঙ্গালী তাই তিনি নিজের আদর্শবারা বাঙ্গালীকে দোষ ক্রটীর বিষয় ব্ঝাইতে চেটা করিয়া-ছেন ও করিতেছেন—রাজেন্দ্রনাথের চরিত্রবারা ব্বিতে পারা যায় যে অগ্রে নিজের দোষ ক্রটী দূর কর তাহা হইলে তোমার বাঞ্জিত নিশ্চর তোমার করতলগত হইবে। আজ তোমরা বৈদেশিকের পদলেহী, কিন্তু উপযুক্ত গুণে গুণান্থিত হইলেই বিদ্বেশী তোমার নিকট অবনত শির হইবে।

জীবনসংগ্রাম

স্বাধীনচেতা রাজেন্দ্রনাথকে যথন কেইই কোনরূপে দাসত্বের বন্ধনে আবদ্ধ ইইয়া চাকরিতে নিযুক্ত
করিতে সমর্থ ইইলেন না, তথন সকলেই নিরুপায়
ইইয়া তৃফীস্তাব অবলম্বন করিলেন। ঈপ্সিতলাভেচ্ছুককে তাহার ঈপ্সিত লাভের পথ ইইতে কেইই
কোনরূপে বিচ্যুত করিতে সমর্থ হয় না। ইহা
ভগতের চিরস্কন নিয়ম।

এদিকে বোগেন্দ্রনাথ বাসার বায় নির্বাহ করিতে একরপ অপারক হইয়া উঠিলেন। তথন অনস্তো-পায় হইয়া বকুল বাগানের বাসা বন্ধ করিয়া দিলেন। বাসা বন্ধ হওয়াতে রাজেন্দ্রনাথ নিরুপায় হইলেন। কোন অর্থের সমল নাই। একেবারে নিঃসম্বল, কিন্তু পুরুষসিংহ রাজেন্দ্রনাথ তাহাতে হতাশ হইলেননা। নিঃসম্বল অবস্থাতেই তিনি সংসার সমুদ্রে ঝাঁপ দিলেন। সম্বল মাত্র তীক্ষ প্রতিভা, গভীর আয়্রাবিশ্বাস এবং তৃর্জ্জয় দ্রাকাজ্জা, ইহা লইয়াই আজ নিঃস্ব যুবক জগতের কর্মক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইতে চলিলেন।

যথন বকুল বাগানের বাসা বন্ধ হইল, রাজেন্দ্রনাথ
তথন নিরুপায় হইয়া আপ্রায় অন্তুসন্ধানে ব্যন্ত হইলেন।
তিনি অন্তুসন্ধানে অবগত হইতে পারিলেন যে তাঁহার
সহপাঠী শ্রীযুক্ত গগনচন্দ্র বিশ্বাদ যিনি তাঁহার সৃহিত
পরীক্ষা প্রদান করিয়া শ্রেণীর মধ্যে দ্বিতীয়ন্থান
অধিকার করিয়াছিলেন, তিনি গভর্ণমেন্ট হইতে
তথকালে ত্ই বৎসর শিক্ষানবিশী থাকিবার জন্ম
মাসে পঞ্চাশ টাকা হিসাবে ভাতা প্রাপ্ত
হইতেছেন। তিনি সেই টাকার উপর নির্ভর করিয়া
কলিকাতার বহুবাদ্ধার অঞ্চলে বাঞ্ছারাম অক্রুরের
লেনে একটী মেসে অবস্থান করিতেছেন।

তংকালে গবর্ণমেণ্টের একটী নিয়ম ছিল যে থাহার। ইঞ্জিনিয়ারিং কলেছ হটতে পরীক্ষায় তৃতীয় স্থান পর্যাস্ত অধিকার করিবেন, তাঁহাদের চাকরি সম্বন্ধে গভর্ণমেণ্ট দায়ী থাকিবেন, কিন্তু তাঁহাদের তৃই বৎসর শিক্ষানবিশী অবস্থায় থাকিতে হইবে। এই অবস্থায় তাঁহারা ভাতা স্বন্ধপ মাদে পঞ্চাশ টাকা করিয়া প্রাপ্ত হইবেন। এক্ষণে কেবল সর্ব্ব প্রথম ছাত্রকে এই বৃত্তি প্রদান করা হয়।

রাজেন্দ্রনাণ তথন বন্ধু গগনচন্দ্রের অবস্থান স্থানের বিষয় অবগত হুইয়া সেই মেনে তাঁহার নিকট একত্র অবস্থান করিতে আগমন করিলেন। এই গগনবান্ এখনও জীবিত আছেন। ইনি প্রথমে গভর্ণমেণ্টের অধীনে এবং জেলাবোর্ডের ইঞ্জিনিয়ার হুইয়া পরে এই রাজেন্দ্র-নাথের নিকট বহু দিবসাবধি চাকরি করেন। এক্ষণে ইনি বার্দ্ধক্যের বিশ্রামন্থথ উপভোগ করিতেছেন। ইহার তুইটী পুত্র, একটী বিলাত প্রত্যাগত ডাক্তার, অপরটি ইঞ্জিনিয়ার। ইনি অতি নিরহকার, সদাশয় এবং মহৎ অন্তঃকরণবিশিষ্ট লোক, এবং রাজেন্দ্রনাণের শুবামার।

বাঞ্ছারাম অক্রুরের লেনে মেসের বাসায় গগনচন্দ্রের নিকট রাজেন্দ্রনাথ আগমন করিলে তথায় তিনি আর ছইটী বন্ধু প্রাপ্ত হয়েন। একজনের নাম দেবেন্দ্রনাথ সেন অপরের নাম অক্ষয়কুমার পাইন। দেবেন্দ্র নাথের বাটী পূর্ববক্ষের কোন জেলায় এবং তিনি সে সময় কলিকাতায় অবস্থান করিয়া কলেজের দিতীয় বার্ষিক শ্রেণীতে পড়িতে ছিলেন (তংকালে এফ, এ বলিত), এবং অক্ষয় কুমার পাইন মেডিকেল কলেজে অধ্যয়ন করিতেন।

এই কয়ঙ্গন মেসের বাসায় একঘরে অবস্থান করিতেন এবং সকলের সহিত সকলে গভীর সথ্যতা-বন্ধনে আবন্ধ হইয়াছিলেন।

রাজেন্দ্রনাথ মেদের বাসায় আগমন করিয়া সামান্ত যাহা কিছু অর্থ ছিল তাহাদ্বারা কোনক্রমে একমাদের ব্যয় নির্ব্বাহ করিলেন। কিন্তু পরের মাদে অভাব হইল! পুরুষসিংহ রাজেন্দ্রনাথ তথন চিস্তিত হইলেন। চিস্তা—কি উপায়ে মেদের থরচ চালাইয়া নিজে কোন স্বাধীন জীবিকার অমুসন্ধান করিবেন।

রাজেন্দ্রনাথ কিন্তু তাহাতে একেবারে মৃহ্যমান হইয়া পড়িলেন না, তিনি মনে মনে ঠিক করিলেন আপাততঃ স্বাধীনভারে জীবিকানির্ব্বাহের কার্য্য করিবার পূর্ব্বে এবং যত দিবস তাহার স্থ্যোগ না প্রাপ্ত হওয়া যায় তত দিবস আত্মব্যয় নির্ব্বাহের জন্ম সামান্ত কোনরপ চাকরিতে নিযুক্ত হইতে হইবে। রাজেন্দ্রনাথ পরাম্প্রগ্রহকে ঘুণার চক্ষে অবলোকন করেন। তিনি সন্ভাবে স্বোপার্জ্জিত অর্থহারাই জীবিকানির্ব্বাহ করিতে ইচ্ছুক। সর্ব্বোপরি তিনি সময়কে বৃণা অতিবাহিত করিয়া আলস্থ্যে কালহরণ করিতে কথনই ইচ্ছুক নহেন। *

রাজেন্দ্রনাথ এইরূপ চিম্ভা করিয়া চাকরির অফ্ব-সন্ধানে ব্যস্ত হইলেন। সামান্ত অফ্সন্ধানেই তিনি মিসনরীদিগের স্ক্লে পনর টাকা বেতনে একটী শিক্ষকের কার্য্য প্রাপ্ত হইলেন। সেই চাকরি প্রাপ্তে রাজেন্দ্রনাথের মেসে অবস্থানের ব্যন্ন নির্ব্বাহের চিস্তা অস্তহিত হইল।

তৎকালে বাজার এরপ ত্র্মৃল্য হয় নাই। সর্ব দ্রব্যই স্থলভ ছিল। সেই কালে যে ব্যক্তি মাসে পনর টাকা উপার্জ্জন করিত তাহাতেই তাহার স্বচ্ছন্দে চলিত। রাজেন্দ্রনাথের মেসে অবস্থানকালীন তাঁহার কোন বন্ধুর নিকট হইতে লেখক প্রবণ করিয়াছেন যে, তথন মেসে তাঁহাদের সর্ব্ব প্রকার থরচ মায় ঘর ভাড়া প্রভৃতি লইয়া মাসে সাত টাকার বেশী ব্যয় হইত না।

রাজেন্দ্রনাথ চিরকাল মুক্তহন্ত পুরুষ। কার্পণ্য তাঁহার হৃদয় বিরহিত। সে সম্বন্ধে বোধ হয় আচাধ্য জগদীশচন্দ্র বস্থ একবার তাঁহার ইউরোপ ভ্রমণ কাহিনীতে লিখিয়াছিলেন যে "যখন তাঁহার। ইটালির ভেনিদ সহরে গমন করিয়াছেন তথায় তাঁহার সহিত সপত্নীক রাজেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের সাক্ষা২ হয়, তিনি সদা মুক্তহন্ত, কোনরূপ ব্যয়ে কার্পণ্য করিতেছেন না"। এখনও পর্যান্ত তাঁহার মুক্তহন্ততা বর্ত্তমান, বিশেষতঃ বন্ধুবান্ধবগণকে, আত্মীয়ম্বন্ধনকে, তাঁহার স্বগ্রামবাদীগণকে ভোজনে আপ্যায়িত করাইতে।

দূর হইতে অনেকে তাঁহাকে বুঝিতে পারেন না।
কিন্তু তাঁহাকে যাঁহারা জানেন তাঁহারাই বলিতে
পারেন, তাঁহার বাটীতে তাঁহার কত আত্মীয়স্বজন
নিত্য আহারাদি করেন, এবং কিরূপে যত্নের সহিত
তাঁহারা তথায় সংকৃত হয়েন।

মেদের বাসায় অবস্থিতির সময় ও তাঁহার সেই প্রকৃতি বর্ত্তমান ছিল। পনর টাকা বেতন, তাহার মধ্যে সাত টাকা মেদের বায় অবশিষ্ট টাকা মধ্যে বন্ধুবান্ধবগণকে সময়ে সময়ে ভোজনে তৃপ্ত করিতে কুণ্ঠা বােধ করিতেন না। তাঁহার সেই অল্প আয়ের সময়ও যদি কখনও তাঁহার বন্ধুগণ তাহার নিকট আমোদের ছলে কিছু আহার করিতে চাহিয়াছেন সদা মুক্তহন্ত রাজেক্সনাথ কখনত তাহাতে অস্বীকৃত হয়েন নাই। তাঁহার এই যৌবনঘটনা সম্বন্ধে এখনও জীবিত তাঁহার সেই মেসে অবস্থান কালীন জনৈক বন্ধুর নিকট হইতে লেখক শ্রেবণ করিয়াছেন।

তাঁহার বন্ধু বলেন রাজেন্দ্রনাথ বাহা আনন্দের সহিত আমাদিগকে ভোজন করিতে প্রদান করিতেন, তাহা কথনই স্বল্প পরিমাণে প্রদান করিতেন না। বাহাতে সকলের প্রাচ্গ্য হয় সেদিকে তাঁহার তীক্ষ্ণ দৃষ্টি থাকিত।

তাঁহার বন্ধু গল্প করেন, একদা অকস্মাৎ এক আতাফল বিক্রেতার উচ্চ শব্দ তাঁহাদের কর্নে ধর্নিত হইল। তথন তাঁহাদের মধ্যে জনৈক লোক রহস্থের ছলে রাজেন্দ্রনাথের নিকট আতাফল ভক্ষণের মানস জ্ঞাপন করিলেন। বন্ধু আতাফল ভক্ষণে ইচ্ছুক হইয়াছে জানিতে পারিয়া রাজেন্দ্রনাথ তংক্ষণাৎ সেই ফল বিক্রেতাকে আহ্বান করিয়া তাহার নিকটে অবস্থিত সম্দয় ফল ক্রয় করিয়া লইয়া সমবেত বন্ধুদিগকে ভক্ষণ করিতে প্রদান করিলেন।

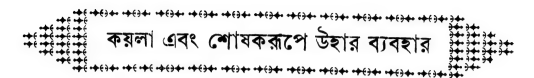
কিন্তু তথন রাজেন্দ্রনাথ জানিতেন তাঁহার নিকট যে অর্থ বর্ত্তমান তাহা হইতে আতাফলের মূল্য বাবদ ফল বিক্রেভাকে প্রদান করিলে তাঁহার নিকট এক্ষণে অবশিষ্ট আর কিছুই বর্ত্তমান থাকিবে না, এবং তাঁহাদের বিভালয়ের বেতনের অর্থ প্রাপ্তি পর্যান্ত আবশ্যকীয় ব্যয় নির্ব্বাহে কট্ট হইবে। এমন কি, তাঁহার নিত্য জলযোগের ব্যয় সঙ্কুলন হইবে না, এবং সেই মাদ তাঁহার সেইরূপ অনটনের মধ্যে যাপিত হইল। তথাপি তিনি বন্ধুগণকে আনন্দ উপভোগের পথ হইতে বঞ্চিত করিলেন না। রাজেন্দ্রনাথ নিজে আবাল্য অল্লাহারী, অতি ভোজন তাঁহার প্রকৃতিবিক্ষ। তিনি যে অল্প অল্লায়ু বাঙ্গালী জাতির মধ্যে হুস্থ শরীর এবং দীর্ঘ জীবন উপভোক্তা তাহাতে বোধ হয় এই মিতাহারই তাহার প্রধানতম কারণ।

তিনি নিজে অল্প এবং মিতাহারী হইলেও তব্ বান্ধবগণকে ভোজনে তৃপ্ত করিতে অমিতাচারী, তিনি মহাভারতের শাস্তিপর্কের সেই অমৃতময় উপদেশের জীবন্ত প্রতীকস্বরূপ বর্তুমান।

"তুমি নিজে মিত এবং অল্লাহারে পরিতৃষ্ট হইবে কিন্তু অতিথি এবং বন্ধুগণকে ভোজন প্রাচুর্য্যে পরিতৃপ্ত করিবে।"

রাজেন্দ্রনাথের অল্পার্জনের সময় এইরপ ঘটনা বহুবার সজ্যটিত হইয়াছিল, বহুবার তিনি বন্ধুবান্ধব-গণের ভোজনেচ্ছায় পরিপোষক হইয়া পরে তিনি অর্থক্লচ্ছতার ক্রোড়ে পতিত হইয়াছেন। কিন্তু রাজেন্দ্রনাথ সে সময় কদাপি চিন্তাক্লিট, অহুতপ্ত কিন্তা বিধাদিত হইয়াছিলেন বলিয়া শ্রবণ করা গায় নাই।

রাজেন্দ্রনাথের চরিত্রের অপর দিকের বৈশিষ্ট্য যে
তিনি নিজে বন্ধুবান্ধবদিগকে ভোজনে আপাারিত
করাইতেন, কিন্তু কখনই উপণাচক হুইয়া কিন্ধা
ভোজন করাইয়াছি তাহার পরিবর্ত্তে বন্ধুবান্ধবগণের নিকট রহস্তের ছলেও প্রীতিভোজনের জন্ত যাচ্ঞা করেন নাই, পরস্তু অনেক সময় বন্ধুবান্ধবগণ তাহাকে ভোজনে আপ্যায়িত করাইবেন শ্রবণ করিলে তিনি তাহাতে বাধা প্রদান করিতেন। স্বাধীনচেতা রাজেন্দ্রনাথ কখনও কাহারও অহুগ্রহপ্রাণী হয়েন নাই। তিনি স্বাবলম্বনকে জীবনের লক্ষ্য করিয়া রাথিয়াছেন।



[শ্রীযুক্ত সত্যপ্রসাদ রায় চৌধুরী]

যুদ্ধকালে প্রাণাস্তকর দ্বিত বায়বীয় দ্রব্য হইতে সৈনিকদিগকে রক্ষা করিবার জ্বন্ত কয়লা শোষকরূপে যথেষ্ট ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিগত মহাযুদ্ধের সময় জাম্মানেরা বিষাক্ত বায়ু অস্তরূপে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করিয়াছিল। সেই সময় অবধি এই বায়ু হইতে প্রাণ রক্ষা করিবার জ্বন্ত রসায়ন-বিদর্গণ যথেষ্ট গবেষণা করিয়া আসিতেছেন।

করলার দ্যিত বায় শোষণ কবিবার অসাধারণ
শক্তি। দৈনিকেরা বিপদের সময় পোষাকের সঙ্গে
তাহাদের নাদিকার অগ্রে কয়লা ব্যবহার করে।
কয়লাব আরও উপকারিতা আছে। ইহা নানা
প্রকাবের বঙ্ চমৎকারভাবে শুষিয়া লয়। সাদা
চিনি বা মিছরি তৈয়াব করিবার সময় রসের মধ্যে
আনেক রঙ্থাকে এবং পরিমিতভাবে কয়লার সহিত
মিশ্রিত করিলে খ্ব পরিকার সাদা চিনি পাওয়া য়য়।
পল্লীগ্রামে পুকরিণীব দৃষিত জলে অনেক প্রকার
রোগের বীজাণু থাকায় ইহা সম্পূর্ণরূপে পানের
আযোগ্যা আমরা জানি যে, এই দ্যিত জল কয়লার
মধা দিয়া ছাকিয়া লইলে উহা পানেব উপযোগী হয়।
উহার কারণ এই যে, কয়লা জলের মধ্য হইতে দ্যিত
দ্বাগুলি শোষণ করিয়া লয়।

বে প্রকারের কয়লা শোষকরপে ব্যবহৃত হয়, তাহা জ্বালানী কয়লা হইতে অনকে বিভিন্ন। শোষণকারী কয়লা অনেক উপায়ে পাওয়া যায়—যেমন প্রাণী, প্রাণীর রক্ত, কাঠ, নাবিকেল অথবা চিনি

ইইতে। উক্ত দ্রবাগুলি বেশ করিয়া পোড়াইয়া

লইলে কয়লা পাওয়া যায়। এই সকল শোষণকারী

কয়লার মধ্যে কাঠের কয়লা সর্ব্বাপেক্ষা কম

বায়সাপেক্ষ। এই জন্ম এই কয়লা সাধারণতঃ বেশী

ব্যবহৃত হয়। সর্ব্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ কয়লা তৈয়ারী

করিতে ইইলে চিনি ইইতে প্রস্তুত করা আবশ্যক।

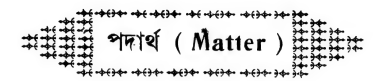
কাঠকয়লা প্রস্তুত করিবার প্রণালী মোটামুটি
এইরপ:—কাঠকে একটা চুল্লীব মধ্যে তল্প
পরিমাণ বায়্র সংস্পর্শে উত্তপ্ত কবা হয়। উহাতে
কাঠ হইতে বায়নীয় দ্রব্য এবং উহায়ী তরল দ্রব্য
নির্গত হয়। চুল্লীর মধ্যে এক প্রকার পোড়া
কঠিন দ্রব্য থাকে—তাহাই আমাদের কাঠকয়লা।
এই কাঠকয়লাকে চুর্ণ করিয়া অন্যান্ত প্রণালীদ্বারা
উহার শোষণশক্তি বদ্ধিত করা যায়।

কয়লার শোষণশক্তি কি প্রকারে সর্বাপেক্ষা বর্দ্ধিত করা যায় সে সম্বন্ধে আনেক মৌলিক গবেষণা হুইয়াছে এবং এখনও হুইতেছে। কয়লার শোষণশক্তি হুইটী বিষয়ের উপর নির্ভর করে—একটী তাহার নিজের বিশিষ্ট শোষণশক্তি এবং অপরটী তাহার বিশিষ্ট উপিহভাগ। শেষোক্ত বিষয়টীকে বর্দ্ধিত করিতে হুইলে কয়লাকে বিশেষভাবে চূর্ণকরা আবশ্রক। বিশিষ্ট শোষণশক্তি বর্দ্ধিত করিবার জ্বন্থ সাধারণতঃ নিয়লিখিত উপায় অবলম্বন করা হয়:—

চূত কয়লাকে তাপদহ মৃত্তিকানির্দ্মিত নলের মধ্যে ঢুকাইয়া ৬০০° জিলী হইতে ১০০০° ডিগ্ৰী পৰ্যাস্ত উত্তপ্ত করিতে হয়। ইহাতে কয়লার শোষণশক্তি यत्नकश्चन वाजिमा याम् । कमनात्क এहेक्रन ভाবে উত্তপ্ত করিবার পক্ষে বৈহাতিক-চুলী বেশী উপযোগী।

উত্তপ্ত করিলে কয়লা পুড়িয়া অঙ্গার-বি-অয়য়ানে

পরিণত হয়। কাজেই উত্তপ্ত করিবার সমর ক্ষুলাকে বেশী বাযুর সংস্পর্শে না আসিতে দেওয়া উচিত। এই হ্রন্থ পাম্প দিয়া বায়ুকে বাহির করিরা লওয়া হয়। অনেক সময় নাইট্রোঞ্জেন অথবা উদ্জান তাপসহ মৃত্তিকানির্মিত নলের মধ্যে ঢুকাইয়। কয়লাকে উত্তপ্ত করা হয়। তাহাতে অনেক সময় বায়ুর মধ্যস্থিত অমুজানের সংস্পর্ণে এইরপ 'কয়লার শোষণশক্তি বদ্ধিত হয়। তাপের পরিমাণের উপর করলার শোষণশক্তি যথেষ্ট নির্ভর করে।



[শ্রীযুক্ত জিতেক্রনাগ চৌধুরী]

পার না চ'লিতে আপনার পায়
থাক' বুঝি তাই ব'সিয়া ?
আছে ত' তোমার যা কিছু থাকার
চুপে কেন থাক রোষিয়া !
দৈর্ঘ ত' তোমার আছেই আকারে,
কার' নীচে নও প্রস্থেতে,
পুরুতে সদাই বিন্দু হ'তে বড়,
পার গো সিন্ধুরে ভেদিতে।

এত 'গুণ' পরে গুরুতাও পেয়ে পার' না নড়িতে তখন, প'ড়ে থাক' নানা আকার ধরিয়ে বাস্প, তরল, স্থান। বেপে আছ' তুমি শৃন্ম জুড়িয়া এখানে, ওখানে, সেখানে, পার' নাক' শুধু ভাঙ্গিতে গ'ড়িতে "শক্তি" থাকে না যেথানে।

তুমিই কি তবে সাংখ্যের "পুরুষ" করম-বিহীন দর্শক ! ভেঙ্গে দাও মোহ, আবরণ ভেদি, হউক সাধনা সার্থক।

আধুনিক ক্ষি-বিজ্ঞান

[শ্রীযুক্ত নিশ্মলাপদ চট্টোপাধ্যায়, এম, এম-সি]

ক্ষিকার্য্য বহুকাল হইতেই পুণিবীতে বর্ত্তমান আছে। বিশেষ করিয়া ভারতবর্ষের ন্যায় স্বন্ধলা স্থফলা দৈশে কুষিকার্য্যের প্রয়োজনীয়তা মানব সভ্যতার আরম্ভের সঙ্গে সঙ্গেই অনুভূত হইয়াছিল। চীন, গ্রীস, রোম, মিশর ইত্যাদি অন্ত প্রাচীন দেশেও ক্লুষি-বিভার উৎকর্ষ যথেষ্ট পরিমাণে দেখা দিয়াছিল। কোন জমিতে, কিরপ আবহাওয়ায়, কিরপ স্থানে, কিরূপ সারে ও কিরূপ তত্ত্বাবধানে কোন্ ফসল ভাল উৎপন্ন হয় তাহার সম্বন্ধে যথেও গবেষণা হইয়াছিল। বালিযুক্ত মাটীতেই বা কোন ফদল জন্মে আর কর্দ্দমাক্ত মাটীতেই বা কি ফদল জন্মে, ঠাণ্ডা আবহাওয়ায় কি ফসল জন্মে আর গরম আবহাওয়ায় কি ফসল জন্মে ইত্যাদি সমস্ত প্রকারের অবস্থা বিবেচনা করিয়া ফসল বৃদ্ধির প্রকৃষ্ট উপায় বাহির কর। হইয়াছিল। এখনও ভারতবর্ষে, চীনে ও মিশরে স্নাতনী প্রথার চাষ প্রচুর পরিমাণে বিজ্ञমান আছে। এই সকল স্থানের চাষের রীতিনীতি হইতেই বুঝা যায় কি পদ্ধতিতে প্রাচীন কালের কৃষিবিদ্যা আলোচিত হইয়াছিল।

দেখিতে পাওয়া যায় যে প্রাচীনকালের অক্সান্ত বিজ্ঞানের ক্যায় ক্লমি-বিজ্ঞানেও সর্বাত্ত, প্রকৃতির কার্য্য-কলাপকে শুধু অনুসরণ করিয়া যাওয়া হইয়াছিল মাত্র। ভূয়োদর্শনে তাঁহারা অমান্ত্র্যিক অধ্যবসায়, সহিষ্কৃতা ওক্লতিত্ব দেখাইয়াছেন বটে, কিন্তু কার্য্যকারণ সম্বন্ধ নির্ণয়ে সাফল্যলাভ করিতে পারেন নাই। জামতে সার দিলে ফদলের বৃদ্ধি হয় এইটুকু লিপিবদ্ধ করিয়াই তাহারা ক্ষান্ত ছিলেন, কিন্তু ঐ সারে ফদলের বৃদ্ধি হয় কেন ও কি উপায়ে হয় তাহা তাহারা ভাবিয়া দেখেন নাই। এইখানেই প্রাচীন বিজ্ঞানের অসম্পূর্ণতা ও আধুনিক বিজ্ঞানের অভিযানের আরম্ভ। আধুনিক বিজ্ঞানের মূল উদ্দেশ্য, জমি ও তাহাতে উৎপাদিত ফদলের মধ্যে আদল সম্বন্ধটা আবিকার করা।

প্রাচীনকালের এই প্রকার অসম্পূর্ণ কৃষি-বিজ্ঞান সম্বল করিয়া ভারতবর্ষ প্রভৃতি যে সকল প্রাচীন দেশ এখনও কৃষিকার্য্য চালাইতেছে তাহাদের জমিতে ফসলের পরিমাণ ক্রমশংই কমিয়া যাইতেছে। ইহা সত্য যে, দেশও কাল নিয়ত পরিবর্ত্তনশীল। কালের পরি-বর্ত্তনের সঙ্গে কালোচিত ব্যবস্থাদিরও পরিবর্ত্তন দরকার। কিন্তু কি যে এই পরিবর্ত্তন, স্থানও কালের সঙ্গে তত্পযোগী ব্যবস্থাদির কি যে কার্য্যকারণ সম্বন্ধ তাহার কিছু না জানার দর্ষণ প্রাচীন পদ্ধতি অন্তুসরণ করিয়া কৃষ্ণল ফলিতেছে। আধুনিক কালের ও আধুনিক স্থানের দেশে শতাধিক বর্ষ পূর্বেও যে স্থানে যেরূপ পরিমাণে রৃষ্টিপাত হইত সেম্থানে এখন আর তাহা হয় না, যে নদীতে যে পরিমাণ জল বহিয়া যাইত তাহা এখন আর সেরূপ বহে না; মান্তবের রোগ, ভোগ, ছ: থ ছৰ্দ্ধশা তথন ধেমন ছিল এখন তাহার অনেক পরিবর্ত্তন হইয়াছে; যে সকল ফসল সেকালে আবাদ হইত না সেরূপ অনেক ফসল এখন দেশে আমদানী হইয়াছে। এক কথার আবহাওয়া প্রায় সম্পূর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। এক্ষেত্তে দেশকালো-চিত আধুনিক বিজ্ঞানসমত উঁগায়ে কৃষি-বিজ্ঞানের আলোচনা আশু প্রয়োজন।

আধুনিক সকল প্রকার বিজ্ঞানের জন্ম ইউরোপ ও আমেরিকায় এবং ইহাদের বর্ষ সুইশত বৎসরের অধিক নহে। তাহার পূর্বে অন্থসদ্ধিংস্থ বৈজ্ঞানিক-গণ অন্ধকারে হন্ত সঞ্চালন করিতেছিলেন মাত্র। বোড়শ শতাব্দীতে ভন ছেলুমণ্ট নামক এক বৈজ্ঞানিক দিদ্ধান্ত করেন যে, গাছের উপাদান জল ব্যতিরেকে আর কিছুই নহে; অর্থাৎ গাছের শাখা, প্রশাধা, পাতা, ফুল ও ফল জলের নানাবিধ রাসায়নিক পরিবর্ত্তনজাত পদার্থ মাত্র। অধ্যাপক বরেল ঐ সময়েই স্থির করেন, গাছের ভিতর যে লবণাক্ত পদার্থ পাওয়া যায় তাহাও জলের রূপান্তর। অষ্টাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি পর্যান্ত এইরূপ আজগুবি মতবাদই প্রচলিত ছিল। এই সময়ে ল্যাভোঁসিয়ে, প্রিষ্ট্ লি, ক্যাভেন্ডিস্, লিবিগ্, হ্বোলার প্রমুখ জগদ্বিণ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ আবিভূতি হইয়া বিজ্ঞানের ধারা ফিরাইয়া দেন। ল্যাভোঁসিরে প্রমাণ করেন যে আমর। নিশোসের সহিত যে বায়ু বাহির করিয়া দিয়া থাকি উহা অভারযুক্ত এক প্রকার বায়বীয় পদার্থ, याश উद्धित्तत्र शक्क श्राद्माक्रनीय। श्रिष्टे नि धरे সময়েই অমজান আবিষায় করেন এবং দেখিতে পান যে, অঙ্গারযুক্ত নাসানির্গত বাছু আহরণ করিয়া উদ্ভিদ্ অন্নজান পরিভাগে করে। মাহুব এই অন্নজান প্রশ্বাদের সহিত টানিরা লয়; অর্থাৎ মাছৰ বাহা পরিত্যাগ করে তাহা উদ্ভিদের প্রয়োজন এবং উদ্ভিদ যাহা পরিভ্যাগ করে ভাহা মাছবের প্রয়োজন। এই-

রূপে উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে পরস্পর নির্ভরশীল যোগ-সত্তের আবিদ্ধার হয়। সঙ্গে সঙ্গে ইহাও প্রমাণ रुदेश यात्र एवं, উদ্ভিদের উপাদানে **অঙ্গা**র থাকে এবং উক্ত অঙ্গার বায়ু হইতে সংগৃহীত হয়। ইহার পর রাদার ফোর্ড 'নাইটোজেন' আবিষ্কার করেন এবং ডেভি সোডিয়ন ও পটাসিয়ন ধাতৃত্বয় আবিষার করেন। হ্বোলার কিছুদিন পরে প্রমাণ করিয়া দেন যে, জৈব পদার্থ রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে ক্রত্রিম উপায়ে তৈষারী হইতে পারে। পূর্বে ধারণা ছিল, অঙ্গার যুক্ত কোন জৈব দ্রব্য জীবনীশক্তি ব্যতিরেকে তৈয়ারী হটতে পারে না। এইরূপে নব নব আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গে অজ্ঞাত নানাবিধ তথ্যের মূলীভূত কারণও বাহির হইয়া পভিতে লাগিল। উনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি, লিবিগ সিদ্ধান্ত করিলেন যে, নাইট্রোজেন, ফস্ফরস্, পটাস্, চুণ ইত্যাদি ক্রব্য উদ্ভিদের পক্ষে অত্যাবশ্রক এবং অঙ্গারের ন্থায় নাইট্রোজেনও উদ্ভিদ্ কৰ্ত্তক বায়ু হইতে আহত হয়। লিবিগের এই সিদ্ধান্তের পর ক্লমি-বিজ্ঞান দুতন পথ অবলম্বন করে। সারের ভিতর কোনু জাতীয় পদার্থ বর্তমান থাকায় উহা উদ্ভিদের আবশুকীয় থাছে পরিণত হয় তাহা আয়ত্ত হওয়ায় সারের ব্যবহার বিজ্ঞানসমত উপায়ে হইতে থাকে এবং সার বিক্রয় একটা লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হয়।

কিছে, উদ্ভিদ্ বায়ু হইতে নাইটোজেন আহরণ করে,—লিবিগের এই সিদ্ধান্ত শীত্রই ভ্রমজনক বলিয়া ধরা পড়ে। বুঝা যায় যে, নাইটোজেন প্রথমতঃ মাটার ভিতরে গিয়া সঞ্চিত হয়। সেথানে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়াখারা নাইটোজেন উদ্ভিদের খাছারপে পরিণত হয়। নাইটোজেনযুক্ত এই খাছা শিকড়ের ভিতর দিয়া উদ্ভিদের সর্বত্র চালিত হয়। বায়ু হইতে অজার সংগ্রহ করিয়াই উদ্ভিদ্ কাত। ক্ষান্ত যাবতীয় থাছা মাটার ভিতর দিয়া সংগ্

হর। মাটীর ভিতর এমন কোন প্রক্রিরা চলে
যাহার উপর উদ্ভিদের খাছাখাছ, জীবন মরণ, পৃষ্টি
ক্রয় সমন্তই নির্ভর করে। এইবার বৈজ্ঞানিকদের
দৃষ্টি পিড়ে মাটীর উপর। তাঁহারা ব্ঝিতে পারেন
্ব, মাটীর তত্ব ও তথাকার নানাবিধ প্রক্রিয়াদি
সম্বন্ধে সম্যক্ জ্ঞান না হইলে উদ্ভিদের তত্ব আলোচনা
নিক্ষল।

জগছিখ্যাত রদাম্টেডের ক্লবিক্সান অন্তর্গান এই সময়েই প্রতিষ্ঠিত হয়। এই অন্তর্গানের প্রতিষ্ঠিত হয়। এই অন্তর্গানের প্রতিষ্ঠাতা সার্ জন্ লজ্ প্রথমে একজন ক্লিম সার ন্যবসায়ী ছিলেন। তিনি দেখিতে পান যে, ক্লিম নার সময়ে সময়ে আশামুরপ ফলদান করে না। ইহা দেখিয়া তিনি স্থির করেন যে, শুধু সার দিলেই যে ফসল ভাল হইবে তাহা নহে। যে জমিতে সার দিতে হইবে তাহার সম্বন্ধে যথেই জ্ঞান লাভ করা পূর্বেই দরকার। তাহার প্রতিষ্ঠিত অন্তর্গানে ও অক্টান্ত অর্থাত আরও কয়েক স্থানে মাটী সম্বন্ধে গবেষণা আরম্ভ হইয়া গেল। তাহার পর গত প্রকাশ বংসরের মধ্যে ক্লমি-বিক্ষান ক্রত উন্নতি লাভ করিয়াছে। আমেরিকায় পূর্বের যে জমিতে মাত্র ১২ বুশেল ফসল হইতেছে।

যাহা হউক, মাটা বিশ্লেষণ করিয়া মোটামৃটি তিন প্রকার প্রব্য পাওয়া যায়। (১) কঠিন প্রব্য, যথা,— প্রস্তর, বালুকা, শুদ্ধ কন্দম ইত্যাদি। (২) 'কলয়েড' বা কণাদল শ্রেণীর প্রব্য। এরপ প্রব্য জলে মিশাইলে চিনি কিখা লবণের স্থায় সম্পূর্ণ মিশিয়া যায় না, আবার বালুকা এবং প্রস্তরের স্থায়ও সম্পূর্ণ পৃথক্ হইয়া থাকে না। ইহা জলের মধ্যে ভাসিতে থাকে। চিনি জলে প্রবাভূত হইলে উহার অন্তিও প্রেষ্ঠ অন্থ্যীক্ষণ যন্ত্র বারাও দৃষ্টিগোচর করা যায় না; কিছু কণাদল প্রবাভূত হয় না,

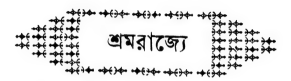
ভাসমান থাকে। বালুকা যদিও জলে মিশেনা তথাপি বিশেষ প্রক্রিয়াদ্বারা ইহাকে এত সৃদ্ধ অংশে ভাগ করিয়া ফেলা যাইতে পারে যে, ইহা তথন জলের মধ্যে ওতপ্রোতভাবে ভাসিয়া বেড়াইবে, কথনই নীচে সমাবেশিত হইবে না বালুকার এইরপ অবস্থাকে 'কলয়েড' অবস্থা বলা যাইতে পারে। বর্ষার সময় নদীর ঘোলা জল সহজে পরিষ্কার হইতে চাহে না: কারণ জলের ভিতর মাটী 'কলয়েড' অবস্থায় থাকে। ফট্কিরি দিলে মাটীর ঐ অবস্থার পরিবর্ত্তন হয় এবং উহা নীচে পড়িয়া যায়। (৩) জলের সহিত মিশিতে পারে এরপ দ্রব্যেমন—'নাইট্রেট্ অব্ সোডা', লবণ, ফস্ফরিক অমু, 'স্থার ফস্ফেট্ অব লাইম' ইত্যাদি। সম্পূর্ণরূপে দ্ৰবীভূত জ্ব কণাদলের ন্যায় ভাসিয়া বেডায় না। ইহাদিগকে দ্রবনীয় পদার্থ বলা হয়।

এই বিভিন্ন ধর্মী দ্রব্যগুলি এরপভাবে পরস্পরের সহিত সম্বন্ধ যে, প্রাণীদেহের ন্যায় উহারাও মাটীকে একটা সজীব প্রাণীবিশেষ করিয়া তুলিয়াছে। প্রাণী দেহকে তিনভাগ করিলে আমরা পাই হাড়, মাংস ও জলীয় দ্রব্য: হাড় বর্ত্তমান থাকায় প্রাণীদেহ গঠন-বৈশিষ্ট্য লাভ করে, মাংস বর্ত্তমান থাকায় হাড়ের সহিত অক্সান্ত দেহাংশের, যথা পেশী, শিরা, নাড়ী ইত্যাদির সংযোগ সাধিত হয়, এবং জলীয় পদার্থ অর্থাৎ রক্ত ইত্যাদি থাকার দরুণ দেহের সর্বত্ত আহার প্রেরণ, পুষ্টিসাধন ও বিষ নাশন চলিতে থাকে। মাটীর সম্বন্ধেও ঐ রূপ বলা যাইতে পারে। মাটীতে যে পরিমাণ প্রস্তর, বালুকা, কর্দ্ধম ইত্যাদি বর্ত্তমান থাকে তাহার উপরে সেই মাটীর বৈশিষ্ট্য নির্ভর করে অর্থাৎ মাটীর জাতি নির্ণয় ঐ সকল হইতে করা যায়। মাটীর ভিতর কণাদল জাতীয় দ্রব্য বর্ত্তমান থাকায় মাটী শুক্ষ হইয়া গেলে বালুকার ভায় চূর্ণ হইয়া যায় না, শক্ত ঢিলে পরিণত হয়; আবার মাটী ভিজা

থাকিলে বালুকার তার ধুইয়া যায় না আঠার তায় কাজেই যে জলীয় দ্রব্যে মাটীর পুষ্টি, দে জলীয় দ্রব্য এক সঙ্গে লাগিয়া থাকে, অর্থাৎ মাটার ভিতর যাবতীয় বিভিন্ন পদার্থকে ধরিয়া রাখিবার জন্য কণা-দলের প্রয়োজন হয়। জলীয় দ্রব্য এই কণাদলের জন্য মাটী হইতে চুয়াইয়া অক্তত্ত বাইতে পারে না।

মাটীর ভিতর সর্বত্ত বর্ত্তমান থাকিতে পারে, ধুইয়া যাইতে পারে না।

্ ত্রান্তঃ



[শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার, বাণীরঞ্জন]

(3)

জীবনকে শক্তিরাজ্যের সর্ব্বশ্রেষ্ঠ আসনে বসাইবে. সকল জীবেরই এই চেষ্টা। এই চেষ্টাটিই জীবের জীবন।

এ ইচ্ছা পূর্ণ হইতে, বহু লক্ষ্ক বৎসর গিয়াছে। আজও তাহা পূর্ণ হয় নাই। তবুও যুগের পর যুগ ইচ্ছার সংগ্রাম চলিতেছে। কিন্তু জীবের বিজয়-সিংহাসন বহুদুরে এথনও।

कात्रगढ़ेकू वर्ड़रे इन्मत्र। यिनि वित्थत खहा, ুতিনি জীবস্ঞ্টির মূলেই, ঐ ইচ্ছাটিকে তাঁহার আপন ইচ্ছার পর্ম রহস্তে উজ্জ্বল করিয়া, উহাকে নিজের চুটি পাশে ভাগ করিয়া রাথিয়াছেন। একটি প্রবল স্থন্দর পুরুষশক্তি, আর একটি অমল স্থলর স্ত্রীশক্তি। স্রষ্টা ঐ ছটিকে একই স্থানে ভিন্ন করিয়া রাখিয়া, জগতের বিচিত্র বিজ্ঞান এবং বিচিত্র কাব্য গঙ্গাযমুনার স্থায় এছটি ধারাকে অনস্ত কালসমূদ্রের উদ্দেশে প্রবাহিত করিরা চির मिश्राट्य ।

হজনের হাত ধরিয়া হজনেই ছুটিয়াছে। কিন্তু হজনের পায়ের নৃত্য ছুটিয়াছে হটি তালে। একজন ছুটিয়াছে অশেষ স্রোতের বেগে গিরিশিলা লঙ্খন করিয়া, আর একজন অপূর্ব্ব তরক্বের কল-গান সমীরণে ছভাইয়া দিয়।।

কর্ম্মের বীররস বাঁটিয়াছেন একজন। স্লেহ-মায়াম্মতার আনন্দর্য বাঁটিয়াছেন আর একজন।

জগতে জীবন সঞ্চারের কথা মনে হয়। অতি আদিতে, স্বদূর নক্ষত্রের আলোর ভিতর হইতে, এই ধরণীতেই আসিবার জন্ম জীবন যথন সঙ্গেহ দৃষ্টি নিক্ষেপ করিয়াছিল, তথনই সেই আলোর কণায় কণায় কি এই বৈচিত্র্য ছিল ? তাহারই কিছুকাল পরে, জীবন ষথন জীবকোষের ভেলাতে করিয়া, জলময় ধরণীর এপার ওপার পাড়ি দিতেছিল, তথন সে ভেলার নাবিকটি ছিল কে ?

যিনি ছিলেন, তিনি কি একা ছিলেন ? অথবা ছিলেন তুজনেই ?

জলের শৈবালে কি ভাঁহার৷ আনন্দে ঘর বাঁধিয়া-

ছিলেন ? একাত্মক কীটরূপে প্রথম যিনি জগতে জ্বয়বাত্রা হাক্ষ করিয়াছিলেন, তিনিই কি জীবজগতের আদি অর্দ্ধনারীশ্বর ?

কিন্তু সে কথা এ জগৎ প্রথমেই জানিতে পারে নাই। একদিন প্রভাতে জাগিয়া সেই দিনের জগৎ দেখিল, সকলেরই মন কোথায় চলিবার জগ্য চঞ্চল হইয়াছে। মতন স্থ্য কি যে কর্ম্মের বারতা লইয়া আসিয়াছে, স্পষ্ট যদিও তাহা বোঝা গেল না, কিন্তু এটুকু বোধ হইল যে, আলস্থের রাত্তির অবসান হইয়াছে। আর নিস্তায় স্থথ নাই, নির্জ্জনতাতে স্থথ নাই, নীরব নিশ্চল হইয়া থাকিতে প্রাণ চাহে না, কোন একটা কিছু কাজের জগ্যই যেন মন উন্মুথ। সমস্তটা জগৎ জুড়িয়া সহসা যেন একটা প্রমের প্রভাত আসিয়া গিয়াছে। ক্ষুদ্র শিশু হামাগুড়ি দিতে শিথিলেই বেমন করিয়া প্রমের ইচ্ছাটি তাহার হদয়ে আসিয়া যুক্ত হয়, ঠিক অকন্মাৎ এক স্বাধীন থেলার ইচ্ছারূপে, যেন তাহারই আদিরপটি নীরব জগতে হঠাৎ জাগিয়াছে।

জীবজগতের প্রথম কর্মশক্তি আসিয়া শ্রমের আনন্দ-উষার ভোরের ত্বয়ারে দাঁডাইয়াছেন।

এই জীবজগং সেই দিন হইতে সত্য সত্য সজাব হইল। আহারে এবং আহার অন্বেষণে তাহাই সহজ ইচ্ছা হইল। আহারে, দৃষ্টিতে, শ্রবণে সে নিজেকে উপলব্ধি করিতে লাগিল এবং প্রতি স্পর্শে অন্তকে জানিয়া নব নব প্রকে প্রকিত হইতে লাগিল। বিপুল এই ধরণীর বুকে তাহার পর অজ্ঞস্ত্র সূত্র রূপে, নানা সূত্র ভাবে, দেহে এবং মনে আপনাকে মূগ্ যুগু ধরিয়া সে প্রসারিত করিয়া চলিয়াছে।

সেই দিনগুলিতেই জগৎ প্রথম জানিতে পারিয়াছে যে, সে একা নতে। কোটি কোটি বংসরের নিম্রার পরে জানিয়া, জাগরণের তোরণে পা দিয়াই সে জানিল, সে বিভক্ত, সে অসম্পূর্ণ।
কিন্তু তাহার পরিপূর্ণতারই জন্ম অনাদিকাল হইতে
তাহারই পাশে নিজ প্রাণরসে জীবনদীপের তৈল
সঞ্চয় করিয়া চলিয়াছে আর একজন।

বিশ্বয়ে, শ্রন্ধায়, কৌতুহলে, শ্রমমন্দিরের সোপানে প্রণত হইয়া, জীবের জগৎ অজানারূপিনী সেই চিরস্থীর হাতটি গ্রহণ করিল।

সেই শুভ মুহূর্ত্তটিকে ঘিরিয়া, পৃথিবীর জীব, জীবনের রগগানিকে গড়িয়া লইয়াছে। ছটি চাকার উপরে দজীব ভূবনের রগ চলিল, বিজয়-ভেরী বাজাইয়া, অনস্তের কোন পথে, অতুলন শ্রমে পর্বতারণ্য ভেদ করিয়া, ঝড় ঝঞ্চা সমুদর পায়ের তলে মথিত করিয়া, অকাতর অবাধ গতিতে, আপনাকে ধরিত্রীর কোলে প্রতিষ্ঠিত করিবার জন্ম।

এজন্ত জীবের অগণিত শ্রেণী জীবন উৎসর্গ করিতে বেদনা বোধ করে নাই। এক জীব জীবন অঞ্চলি দিয়াছে, তাহার উপরে আর এক ক্লীবের উন্তব হইয়াছে। জীবনে মৃত্যুতে, মৃত্যুতে জীবনে এই যাত্রা পথের ইতিহাস রচিত হইয়াছে। দূতন দূতন কতই শ্রামের পথ দেখা দিয়াছে, জল হইতে জীব স্থলে আসিয়াছে, শামুকের খোলস হইতে আসিয়া হয়তো বৃক্ষশাখায় বাসা লইয়াছে, হয়তো মাটির বৃক্ষে গর্জ খনন করিয়া গৃহ বাধিয়াছে, পর্বতের গহরের, বৃক্ষের কোটবে আবাস স্থান করিয়া লইয়াছে—এবং অবশেষে কুটীর বাধিয়াছে। কিন্তু সব স্থানেই, শ্রামের আননদ-উষার সেই তুইজন, তেমনি হাতে হাতে ধরিয়া ছটিয়াছে।

(२)

ছুটিয়াছে তুই জনেই কিন্তু পথের বছ বাধা তুই জনকেই কম আহত করে নাই। তুরু স্পষ্টকর্তার অপূর্ব্ব বিধান তাহাদিগকে চালাইয়া লইয়া গিয়াছে। কুটীর হইতে তাহাদের গতি প্রাসাদ পর্যান্ত, এবং এখন আকাশ পর্যান্তও। জগতের শ্রমরাজ্য চারিদিকে বিপুল হইরা গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহাদের প্রতিভা নানামূথে নানাভাবে বিকাশ লাভ করিয়াছে। কিন্তু তাহার মধ্যে তাহারা নিজেকে হারাইয়া যায় নাই।

তাহার কারণ, বিধাতার ইচ্ছার রহস্তে ঢাকা বিজ্ঞান ও কাব্যের পতাকা তাহারা তুইজনে পাশা-পাশি বহিয়া লইয়া চলিয়াছে বলিয়া। সেইজ্ঞে লক্ষ্যপথও তাহারা কথনও হারায় নাই। কত তুঃথ, ভূল, ভ্রান্তি, হয়তো কত য়ুগে য়ুগে ঘটিয়াছে, কিন্তু ভ্যাবার য়ুগে য়ুগেই সেগুলিকে দ্র করিবার জন্ম মুতন বলের সাক্ষাৎ মিলিয়াছে।

এই যে বনে পশুষ্থের মধ্যে স্ত্রীদের রক্ষণের জন্ম পুরুষদলের ব্যক্ততা দেখিতে পাই, ইহার মধ্যে শ্রম নিবেদনের আগ্রহ কতথানি! স্ত্রীশক্তির কাছে পুরুষশক্তির আপন জীবনের পরিচয় এবং জীবন পরীক্ষায় উত্ত্বীর্ণ হইবার নিজের অন্তরগত কামনা, এ উভয়ই উহার মধ্যে।

আবার যথন দেখিতে পাই, আদিম যুগের বর্বর মান্থবেরা এবং তাহারও পরযুগের আরও একটু উন্নত মান্থবেরা, তুলনায় একটু উন্নত হইয়াও দাসত্ব প্রথার বহু বিবাহে জীবন পথের মালাগাছিকে কপ্তে না ধরিয়া, তুল্ফ করিয়া ফেলিয়া চলিয়াছে, তখন মনে হয় যে শ্রামের পথে চলিতে চলিতে, জ্ঞানের রাজ্যটুকু পার হইতে গিয়া, তাহার আলোকের বিচার বৃদ্ধিতে তাহাদের ধাঁধাঁ লাগিয়া গিয়াছে।

সেইজন্ম মান্ত্র যথন সমাজ গড়িল, মানবধর্মেরও অতিরিক্ত করিয়া ধর্মের শ্রেণী গড়িল, তথন মনে হইলে দোষ নাই যে, তাহারা কর্ত্তব্যের পথে ইতন্ততে পড়িয়া গিয়াছে! ইহাও আর এক প্রকারের পরীক্ষা। এখানে পুরুষশক্তি আপনার বলে জীবনের যুদ্ধে টিকিয়া গিয়াছে ব ট, কিস্কু জীবনের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ

হইতে পারিয়াছে কি না এখনও তাহা সন্দেহের বিষয়। কথনও সমাজ হয়তো জীবন-গতির সম্মুখে দাঁড়াইয়া বলিতেছে, "রাখ,খাম।" ধর্মশাস্ত্র একবার ম্নেহে কোলে নিতেছেন, আবার আছাড়িয়া ফেলিতেছেন। শাস্ত্র একরপে বলিতেছেন "যিনি সন্ধিনী, তিনি শক্তিরপিনী", অক্সরপে বলিতেছেন "এ সঙ্গ অমঙ্গল।" হয়তো বা অঙ্কুলি নির্দেশে পুরুষশক্তিকে বলিতেছেন, "সয়াস শ্রেয়।"

কিন্তু শ্রেষ কিন্তা প্রেয়, এছটি মনগড়া পথের দিকে
মন দিতে বিজ্ঞান স্বীকৃত হইল না। রথের রশ্মিগুলি
পুরুষশক্তি ও স্ত্রীশক্তি উভয়ের হাতে তুলিয়া দিয়া
সে বলিল, "তোমরা চল। জ্ঞানরাজ্ঞাটি তোমাদের
স্বর্গ হইতে পারে, কিন্তু তোমরা যে মামুষ, শ্রুমরাজ্ঞার
অধিবাদী তোমরা। আপন পথেই তোমরা লক্ষ্
স্বর্গ গড়িতে পারিবে। তোমরা যেদিন তোমাদের
পথ চলা ছাড়িয়া দিবে, সেদিন স্বর্গেরও কোন মূল্য
নাই।"

তাহার পর দেখা গেল যে কতই ধরণের সভ্যতা শেষ কয়েক সহস্র বংসরের মধ্যে উঠিল এবং পড়িল, কিন্তু জীবনের কর্ম-গতি একই ধারাতে নিরুদ্বেগে কালের পথ বাহিয়া চলিয়াছে। সহস্র নীতি, সহস্র বিধি, রু সহস্র অনুশাসন এখন কর্ত্তধু তাহাদের অত্যে চলিয়া তাহাদের পথের ধূলি সরাইয়া দিতেছে।

ঋণাত্মক এবং ধনাত্মক এই নে তড়িতের ভিতরে তড়িং-স্বভাবের ত্ইটি অংশ আছে, এই অংশ ত্ইটি যেমন পরস্পর সাধীন, তেমনই পরস্পর সহযোগী। জীবস্টির বহু পূর্বে, এই জগদিকাশের আদিতে স্টিকর্ডা ইহাদের হাতে কি কি অধিকার রাখিয়া দিয়াছিলেন, এত যুগ পরে, বৈজ্ঞানিকেরা আজ তাহার অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত হইয়া বিশ্বিত হইতেছেন। তাঁহারা দেখিতে পাইতেছেন, ইশের মধ্যে অস্পষ্টতা কিছুই নাই। এই ধরণীর মাটির মতই তাহা স্পষ্ট।

পদার্থেরা অবিশ্রাম কান্ধ করিয়া ছুটিয়াছে-পরস্পরের সেই সহযোগীতার। প্রতিটি অণুর অন্তিম্বও অক্লান্ত শক্তিব্যয়ের সহযোগীতায়—সেই হাতে হাতে ধরিয়। চলার ⁸ জীবলোকের আজিকার দিনে সে শ্রেষ্ঠ জীব মানবের—মর্মদেবতা তাহার অন্তহীন শ্রম-রাজ্যের যে যুগযুগান্তের থাতাথানি খুলিয়াছেন, তাহার অক্ষরও কোন আন্তরণের উপর লিখিত নয়, সে অক্ষরগুলির মুখ পরিষ্কার ছপিঠে। উহার ভিতরে হয় তো অশ্রুর ধারা মিলিবে না, রক্তের লালিমা পাওয়া যাইবে না, কিন্তু প্রস্তরে, ধাতুতে, জীবনের পরিপূর্ণ ব্যথা জ্বমাট হুইয়া প্রত্যক্ষ হুইয়া রহিয়াছে। সেখানে পুরুষশক্তির ক্ষমতার দম্ভ, স্ত্রীশক্তির স্লেচ-মমতার আতিশ্যা, সমস্ত ঝরিয়া থসিয়া গিয়া, নিঃশব্দ, প্রাণহীন পদার্থে পূর্ণ প্রাণের মূর্ত্ত সাক্ষ্য জাগিয়া আছে। এগুলির কোনটিকে ক্রম বিকাশের প্রতীক. কোনটিকে জ্ঞানের প্রতীক অথবা কোনটিকে অন্ত কিছুর প্রতীক বলিতে পারি, কিন্তু-সকলের উপরে এগুলি যে শ্রমের প্রতীক, শক্তির প্রতীক এ বিষয়ে ভুল কি ? চিন্তার দিক দিয়া মাতুষ গদি কথনও বিধাতার নিকটে তাহার শ্রেষ্ঠ উপহারটা লইয়া গিয়া দাঁডায়, তবে সেই সঙ্গে এই অক্ষরগুলির উপর নির্ভর করিয়াই তাহাকে সমস্ত জীবন-পরিচয়ের হিমাবটি নিয়া পৌছাইতে হইবে স্ষ্টিকর্তার পদ্মাদন তলে। (कन नां, (मथारन मकन त्रञ्ज, मकन गानिरक)त অপেক্ষাও সত্যের প্রভাবটি বেশী। যে রহস্যের বিন্দুটি তিনি স্ষ্টের মূলে রাথিয়া দিয়াছেন, সেটি এই সত্য। এই সত্যের মৃত্তিটি বিশেষ জ্ঞানের ভিতর * দিয়া, সকল অবস্থাতেই দেখা বায় এবং জীবনকাব্যের ভিতর দিয়া ইহার অমৃত সব সময়েই আস্বাদন করা যায়। এটি পরিপূর্ণতার মূর্ত্তি। সচলতার জীবন্থ গতি। স্ষ্টিকর্জা অন্ত কোন উপহার কামন। করেন কি না জানা যায় নাই, কিন্তু প্রত্যেক স্পষ্ট বস্তুর কাছেট শে তিনি এ জিনিষটি চাহিয়াছেন, তাহারা নিখুঁত-ভাবে পরিপূর্ণ হইয়া তাহাকে ইহা উপহার দিক্,— • এটিও সত্য।

(0)

এইজন্ম, জগতে যথনই যাহা কিছুরই বিকাশ হইয়াছে, তিনি পুরুষশক্তি এবং স্ত্রীশক্তি উভয়কেই তাহা বাঁটিয়া দিয়াছেন, তাহারা পরিপূর্ণ হউক। তাহাদের উভয়েরই প্রাণও চিরদিন সেই লক্ষেটই ছুটিয়াছে। সেই জন্ম সভাতার আদি হইতে আজ পর্যান্ত যেমন জ্রীপুরুষের অধিকার লইয়া বিবাদও বাঁধিয়া আছে, তেমনই তুজনেই তাহারা পুণিবীর হাল ধরিয়া চলিয়াছেন। গৃহকর্মে, সঙ্গীতে, শিল্পে, সমাজে, রাষ্ট্রে, মন্দিরে, তাহাদের বিবাদ এবং প্রীতি সমস্রোতে চলিয়াছে। উভয়ে অংশী বলিয়াই, এবং অংশী বলিয়াই আজও যে মানব জগংশক্তির সর্ব্বঞ্জি সিংহাসন শান্তি'কে পায় নাই সে শুধু তৃই অংশ তৃইজনকে এখনও সমাক্ জানিয়া উঠিতে পারে নাই। এই হেডুটুকুতে।

জ্ঞানের রাজ্যে উভয়ের দ্বন্ধ চলিয়াছে। সমাজে
দ্বন্ধ চলিয়াছে। রাষ্ট্রে এবং অন্ত বহুপ্রকারে। কিন্তু
দুইটী শক্তিরই, পরস্পরের বন্ধু হইয়া হাত মিলাইবার
একটী মাত্র অনাদি হইতে অনন্তকালব্যাপী চিরস্তন
স্থান—শ্রমরাজ্যে।

এইখানেই ত্ইজনের পরিপূর্ণ মৃতিখানির আভাদ পা'ওয়া নায়। লৌকিক ধর্ম আসিয়া নখন গৃহসধ্যে দাঁড়াইয়। বলিলেন, এটি ইহার নিষেধ, ওটি উহার নিষেধ। তথন শ্রম বলিলেন, দত্য ধর্ম তোইয়। নয়। মানবধর্ম জগং বাত্রার জীবনপথে উত্তরে মিলিত শ্রমে। শ্রম জয়ী হইলেন। পুরুষ মিনির গড়িল, তাহাতে শিল্প আঁকিল। স্ত্রী অঙ্গন পরিচ্ছন্ন করিয়। তাহাতে শালিম্পন আঁকিলেন। কলা জন্মলাভ করিল। কিন্তু সে শ্রমের গরেড।

কলা জন্মলাভ করিয়া নিষেধ বাধা উড়াইয়া দিল। এইরূপ করিয়া সকল কর্ম্মেই অবশেষ যে তিলকটি অক্ষয় হইয়া আছে, সেটি শ্রমের।

যেদিন শ্রমকে জ্বগং-মানব স্ত্রীপুরুষের মধ্যে সমান ভাবে, অসন্দিপ্তরূপে দেখিতে চাহিবে, সেই দিন মান্ধষের সকল ভাগুারের সকল দার খুলিয়া ঘাইবে এবং শক্তিরাজ্যের সর্বশ্রেষ্ঠ সিংহাসনের বেদিটি দেখা যাইবে। কর্ত্তব্যের সজাগ বৃদ্ধিতে, সজাগ সমতার, মনোভাবের নির্ভীক্তায়, শান্তির মঙ্গলে একটি আনন্দময় জগং স্থলরতর লোকে তাহার লিপিখানি পাঠাইবে।—"এতদিন বুণা চলি নাই; আমি আসিতেছি।"

আদিতেছে। জগংমর প্রানেরই সাড়া পড়িতেছে।
আমই জীবনের প্রেষ্ঠ সম্পাদ, মাহুবের স্বাধীনচিত্ত
জগতের সর্ববাজি, পথচলা পথিকের বিজরগীতি।
মৃত্যু উচেও, মৃত্যু নিমেও; ধনী স্থা নহে,
দরিমেও নর। কিন্তু যে প্রমী সে অমর। সেখানে
অতি ক্ষুত্রও অনস্ত রহং হইয়া গিয়াছে। সারাদিন
স্বামীস্ত্রীতে রৌজতাম আকাশের নীচে প্রমে অক্লান্ত
থাকিয়া, দিনান্তে ঘাম মৃছিতে মৃছিতে যথন বিপ্রামের
মৃথে কৃটীরে তাহারা ফিরে, শিশুদল ফুইদিক ইইতে
আসিয়া ফুইজনকে ঘিরিয়া ধরে, গাছের নীচে
আগুনের ধূনী জালাইয়া সদ্ধায় শাস্তিতে যথন

ষেচ্ছায় দলীত তাহার কঠ হইতে উদ্ভিত হয়, আর গৃহিনীর দবল হত্তের দীপ কুটার মধ্যে উচ্ছেল হয়। উঠে, তথন দে দৃশ্যে রাজার তৃপ্তি হয়, গৃহীর তৃপ্তি হয়, দীন তৃংখীর তৃপ্তি হয়, ময়াসী মৃক্ত হন। কেননা ধর্মী হইাদেরই রাজত্ব, মান, অভিমান, দর্প, কপটতা, ক্ষমতা দকলের উপর দিয়া ইহাদের মৃকুটের চূড়া। স্বাধীন গৃহ ইহাদেরই। আশা ও কর্ম ইহারাই জীবস্তা। ইহারাই জগতে নির্বিলাস, নির্বিরোধ। ধরণী কোল পাতিয়া ইহাদিগকে ধরিয়াছে, আকাশ হদদের আলিঙ্গন দিয়া আছে, কর্ম একটা শিশুর মত ইহাদের সম্মুথে নৃক্ত করিতেছে। অবিরাম গতিতে পথ কাটিয়া চলিয়াছে ইহারা মুগ্যুগান্ত নদীর ধারার মত, সিদ্ধি সমুত্রের আহ্বানে! ইহারাই জগতের শোণিত।

এই শোণিকস্রোত মানবের শ্রেণীতে শ্রেণীতে বিভাগে বিভাগে নির্বিচারে সমস্ত ধমনী ভরিয়া যথন বহিবে, তথন জীবজগৎ সার্থক হইবার, তাহার সত্য আকাজ্ঞাটি পূর্ণ হইবার বিলম্ব থাকিবে না।

তথন মাহ্ন্য জীবনলোকে আনন্দে বলিয়া উঠিতে পারিবে সেই আমি,

(েয়

মহা রথযাত্রায় চলিয়াছি। আমি সেই, "পূর্বের পদপরশ যাহার 'পরে।"



[শ্রীযুক্ত সন্ন্যাসিচরণ চক্র]

(পূর্বামুর্ডি)

আমাদের নৌকার আর একটি লোক একগানি দা হাতে করিয়া পূর্ব্বোক্ত শিকারী মাঝির সহগামী হইল, কারণ জন্ধলের ভিতর যখন লোকে প্রবেশ করে, তথন তাহারা হল্তে একটি দা কিম্বা কুড়াল শইয়া জন্পলে যায়। কদাচ নিরস্ত অবস্থায় উচিত নহে। ভদ্রলোকের পক্ষে যথন শিকার করিতে জন্মলে উঠা হয়, তখন একখানি কাছে রাখা আবশ্রক; কারণ স্বন্ধরবন জন্মল অত্যস্ত বিষধর সর্প-সঙ্গলস্থান। হাতে একথানি অস্ত্র রাখা বিশেষ আবশ্রক, কারণ অনেক সময় সর্পের সম্মুখে পড়িলে বন্দুকের ঘারা বিশেষ কাৰ্য্য হয় না। হয় সেই সময় দা কিছা কুড়াল দারা তাহাকে মারা হয়, নচেৎ তাড়াতাড়ি একটি দরু গাছ কাটিয়া লইয়া তৎক্ষণাৎ লাঠি রূপে ব্যবহার করা যায়। ইহা ছাড়া যদি কোন ঝোপ বা জন্মলের সম্মুথে পড়া যায়, তথন তাহাদারা পথ করিয়া লওয়া যায়। এইরূপে দা কিম্বা কুড়াল জন্মলের ভিতর বিশেষ উপকার দেয়, ভদ্রলোক দা কিষা কুড়াল না লইয়া ছোরা লয়। ইহারা সেইজ্ব " अक्थानि मा नहेब्रा हनिन।

আমরা নৌকার তথন আহারাদির জন্য ব্যপ্ত হইলাম। আমাদের সেই সহযাত্রীটা তথন ভাত চড়াইরা দিরাছিল, আমরা সকলে হাতাহাতি তাহার সাহায্য করিতে লাগিলাম। পূর্বরাত্রের মংশ্র ভাজা ছিল তাহার ঝোল হইল। তাহার দ্বারা নৌকার ভিতর বসিয়া আহারাদি ক্রিয়া সকলে সম্পাদন করিলাম এবং এদিকেও সেই ছোট হরিণটী রাত্রের আহারের জন্য ছাড়াইবার ব্যবস্থা করা হইতেছে।

আমরা সকলে আমাদের সেই নৌকার মাঝির প্রতীক্ষায় সর্বনাই জঙ্গলের দিকে নজর রাথিয়াছি সে কথন ফিরিয়া আসিবে এবং সেই সহিত উৎস্থক হইয়াও রহিয়াছি যে সে কোন মুগ শিকার করিল কিনা ? আমরা সকলেই এরপ আলোচনা করিতেছি এবং যতই বেলা যাইতেছে ততই আমরা নৌকার ভিতরে সকলে অধৈর্য্য হইয়া পড়িতেছি যে, সেই লোক কথন ফিরিয়া আসিবে, আমরা আবার জন্পলের ভিতর শিকার করিতে প্রবেশ করিব, আমাদের সেই মাঝির কোনরূপ সন্ধান নাই। নৌকার ভিতর বসিয়া আমরা ক্রমেই উদ্গ্রীব হইয়া পড়িয়াছি এবং সেই দঙ্গে তাহার উপর অত্যস্ত বিরক্ত হইতেছি এবং নিজেদের নির্ববৃদ্ধিতার জন্ম যতদূর সম্ভব হা হতাশ করিতেছি। তথন আমরা বলাবলি আরম্ভ করিলাম যে তাহার নিকট বন্দুক **८** । एक्स य उन्त मुख्य जून स्ट्रेगां स्ट्रिशां हि । स्वन्ता ভিতর যদি তাহার কোন বিপদ হয়, তাহা হইলে সর্বনাশ উপস্থিত; কারণ এ জন্পলের অবস্থা আমরা विटमय किছूरे जानि ना। रेरात छिज्य चात कान

নদী আছে কিনা তাহা বুঝিতে পারিতেছি না কিয়া এ জঙ্গলের ভিতর কিরূপ অবস্থা থুব "হদো" গাছের ঝোপ রহিয়াছে কিনা ভাহাও বুঝিতে পারিতেছি না। কারণ যে জঙ্গলের ভিতর হদো গাছের ঝোপ থাকে তাহা অত্যন্ত থারাপ, তাহার মধ্যে একে পথ ঠিক করা যায় না তাহার উপর হদে৷ বনের ভিতর ব্যাদ্র থাকিলে তাহাও দেখা যায় না। গাছের ঝোপের ভিতর অনেক সময় বিষধর সর্প সকল কুণ্ডলী হইয়া থাকে। মান্ত্ৰ তাহা বুঝিতে পারে না। অনেক সময় মামুষ যে মুহুর্তে সেই জঙ্গলের নিকট পা দেয়, সেই মুহূর্ত্তে ভাহাকে সর্পে দংশন করে। এই সব বিষয় আলোচনা করিতেছি এরপ সময় তথন বেলা বোধ হয় সাডে চারিটা আন্দাজ হইবে দুরে একটী বন্দুকের শব্দ শ্রুত হইল। কিন্তু জন্মলের ভিতর বন্দুকের শব্দের দারা স্থানের **দূরত্ব অন্মূভব কর**া থায় না। ক**তদূরে** যে এরূপ শব্দ হইল তাহাও বুঝিতে পারিলাম না। তবে তাহা যে অত্যন্ত দূরে হইয়াছে তাহা একরূপ আন্দাক করিলাম। তথন আমরাও বন্দুক বাহির করিয়া আওয়াজের দ্বারা সঙ্কেত করিব এইরূপ মনস্ত করিতেছি, কিন্তু আরু আওয়াজ করা ১ইল না। আমাদের পূর্বের কথা ছিল যে পর পর যদি ছুইটা শব্দ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে কোনরূপ বিপদের সম্ভাবনা। এখান হইতে তাহার প্রত্যুত্তর দেওয়া আবশ্যক। কিন্তু দেখা গেল তাহার কোনরপ নহে, কারণ পর পর ছুইটী শব্দ হইল না। আমরা তথন অমুভব করিলাম যে হয়ত কোন হরিণের পদ্চিত্র ধরিয়া যাইয়া দূরে পড়িয়াছে সেগানে সেই হরিণের সন্ধান পাইয়া তাহার উপর গুলি করিরাছে। কিন্তু যথন বুঝিলাম যে তাহার শীঘ্র প্রত্যাবর্ত্তনের উপায় নাই, তথন আমরা সে বেলা জঙ্গলে উঠিবার আশা একরূপ পরিত্যাগ করিয়া

কেবল তাহারই জন্ম অত্যন্ত উৎক**ন্তি**ত হইয়া রহিলাম।

আ্নাদের পর্ব হইতেই জানা আছে যে স্থলরবন জঙ্গলের নিকটম্ব প্রদেশে যে সমস্ত লোক বাস করে এবং তাহাদের মধ্যে যাহাদের শিকার করিবার স্থ আছে তাহারা যদি কথনও একটা ভাল বন্দুক পায় তাহা হইলে তাহাদের শিকারে নিবৃত্ত করা ত্বন্ধর ব্যাপার হয়, তথন তাহাদের বাটীতে যত কার্য্যই থাকুক বন্দুক পাইলে তাহারা সে সব কার্য্য ফেলিয়া শিকার করিতে জঙ্গলের ভিতর চলিয়া যাইবে। এমন কি, চাষের সময় যথন হয়ত একদিন চাধ বন্ধ রাথিলে ক্ষতি হইবে কিম্বা হয়ত তথন একটা মজরের দাম পাঁচ্সিকা, এইরপ অবস্থা। যদি দেভটাকা সেই সময়ও তাহাদের বলা যায় যে আচ্ছা বন্দুক দিতেছি সকালে জঙ্গলে যাও ছুই তিন ঘণ্টা সময়ের বেশী বিলম্ব করিও না, আমরা অন্যত্র চলিয়া থাইব। তখনই স্বীকার করিবে 'হাঁ বাবু তাহাই হইবে এই আমরা ফিরিয়া আসিলাম বলিয়া আপনারা নিশ্চিন্ত পাকুন।' কিন্তু একবার চলিয়া যাইতে পারিলে তাহার। তুই ঘণ্টার স্থানে আট নয় ঘণ্টা লাগাইবে। যদি জন্মলে উঠিবামাত্রই একটী হরিণ পায় তাহা হুটলে সেই হরিণকে ফেলিয়া রাখিয়া অথবা তাহাকে অন্ত কোন হিংস্ৰ প্ৰাণীতে না গাইয়া ফেলে কিম্বা অন্ত কেই চুরি করিয়া না লইয়া যায় সেই জ্ব্যু গাছের উপর বাঁধিয়া রাথিয়া আবার হরিণ পাওয়া যায় কিনা তাহার চেষ্টা করিবে। তাহাতেই হয়ত সন্ধ্যা হইয়া যাইবে এবং হয়ত আর হরিণ পাইল না কিন্ত তাহাতেও তাহাদের কিছু আসে যায় না। এইরূপ অবস্থা অনেকবার হইয়াছে! এ সব লোকের হাতে বন্দুক দিয়া তাহার পর একদিন বিলম্ব হইয়াছে এবং তাহাতে কত কার্য্যের ক্ষতি হইয়াছে:

কিছুতেই তাহাদিগকে পারা যায় না। ইহা আমাদের জানা আছে।

তথন সেথানে বসিয়া আমরা তাহাই আলোচন। করিতে লাগিলাম যে আজকার শিকার ত আমাদের विकल इहेल। আজ विकाल यिन जन्नत्न अवन করিতে পারিতাম, তাহা হইলে হয়ত আরও তুই একটী হরিণ পাইতাম এবং রাত্রের জোয়ারে আমরা ফিরিয়া যাইতে পারিতাম। এইটী সদাসর্বাদ। জান। আবশ্যক —কলিকাতার দিক হইতে স্থন্দর্বন জন্গলে আসিতে হইলে নদীতে যথন ভাট। হইবে আসিতে ইইবে এবং স্থন্দরবন ইইতে ফিরিয়া কলিকাতার দিকে যাইতে হইলে নদীতে যথন জোয়ার इटेरव ज्थनहे या ७३१ या टेरव । देश व्यवश्च त्नोकात সম্বন্ধে, ষ্টীমারের সম্বন্ধে আলাদা কথা। কারণ ষ্টীমার কিম্বা মোটর বোটের জোয়ার ভাটার আবশ্রক হয় না। নদীতে জোয়ার ভাটা যাহাই থাকুক সে সমানভাবে চলিবে। সে যাহা হউক আমরা গিয়াছি নৌকায় ইহার চলিবার সময় জোয়ার ভাঁটার দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। নচেং ইহা চলিবে না। যাহা হউক তথন আমরা দেই দম্বন্ধে আলোচনা করিতে লাগিলাম। প্রথমে আলোচনা করিতে লাগিলাম থে আমাদের ফিরিয়া যাওয়া হইল না। তাহার পর আলোচনার বিষয় হইল যে অন্ত বৈকালে শিকারের षानन इरेट विकेष इरेनाम। किन्न मर्कार्शिय তাহাদের বিষয়ে বিশেষ চিস্তিত হইয়া পডিলাম

এদিকে শীতকালের বেলা শীঘ্র অবসান হইতে লাগিল, কিন্তু তাহাদের সেই একবার বন্দুকের শব্দ ছাড়া আর কোনরূপ সন্ধান পাওয়া যায় নাই। তথন বেলা যতই অবসান হইতে লাগিল আমরা ততই চিস্তিত হইতে লাগিলাম। মধ্যে মধ্যে মনোভাব এরূপ হইতে আরম্ভ করিল যে, নৌকা হইতে উঠিয়া জন্মলের ভিতর তাহাদের সন্ধান করি, কিন্তু তাহা

অসম্ভব কারণ তথন প্রায় সন্ধ্যা হইয়া আসিয়াছে। প্রায় অন্ধকারে আচ্ছন্ন হইতেছে—এরূপ অবস্থায় কোথায় তাহাদের অমুসন্ধানে সেই জঙ্গলের সংদ্ধে আমাদের বিশেষ কিছুই ধারণা নাই, তাহার উপর নদীতে জোয়ার আসিয়াছে তাহাতে জন্মলের মধ্যন্থিত ছোট বড নদী সকল যাহা ভাটার সময় একেবারে শুদ্ধ হইয়াছিল তাহা পূর্ণ হইয়াছে এবং জঙ্গলের নিম্নপ্রদেশসকল জলে ভরিয়া গিয়াছে এবং বাইতেছে। এরপ অবস্থায় তাহাদের জন্ম যংপরোনান্তি চিন্তিত হইয়া পভিলাম। এদিকে সন্ধ্যা উত্তীৰ্ণ হইয়া রাত্রি সমাগম হইল তথাপিও তাহাদের কোনরূপ সন্ধান নাই। অবস্থায় রাত্র যথন আটট। হইয়াছে তথন আমরা এরপ মানস করিলাম যে নৌকা হইতে বন্দুক ছোড়া হউক তাহার শব্দ পাইলে তাহার। বুঝিতে পারিবে। মধ্যে আমরা নৌক। হইতে খুব জোরে জোরে "সাই" অর্থাৎ জন্ধলের মধ্যে কাহাকেও ডাকিবার সঙ্কেতধ্বনি পূর্ব্বে তাহার বিষয় বর্ণনা করিয়াছি যে জঙ্গলের ভিতর কাহারও নাম উচ্চারণ করিয়া ডাকা উচিত নহে এবং সে আওয়াজও বহুদূরে যায় ন।। তাহার মধ্যে "কুই" বলিয়া উচ্চে চীংকার করিলে তাহার শব্দ বহুদুর পর্যান্ত যায়। সেইরূপ ধ্বনি করা হইতেছে কিন্তু কোনরূপ তাহাদের সাড়া নাই। তাহার উপর तोकात मध्य विभन । य लाक जन्नल প্রবেশ করিয়া-ছিল তাহার এক ভ্রাত। নৌকায় ছিল সে আরও অন্তির হইয়া উঠিয়াছে এবং একরূপ ক্রন্সন আরম্ভ করিয়াছে। তাহাকে স্থির করান আমাদের আরও তুর্ঘট ব্যাপার হইয়া উঠিল। সেই সময় নৌকার ভিতর সকলেই একরূপ চঞ্চল হইয়া উঠিয়াছে।

যে সময়ে আমরা নৌকার ভিতর বন্দুকের শব্দ করিবার বন্দোবস্ত করিতেছি অর্থাৎ টোট। বাহির করিয়া বন্দুকে ভরিব বলিয়া ঠিক হইতেছি, त्नरे मृहूर्व्ह जांशांत्मत्र जमृत्त्र ज्यार शात्मत्र मृत्य त्य স্থানে আমাদের নৌকাটী বাঁধা রহিয়াছে দেখান হইতে তিন চারি শত হস্ত দূরে একটা বৃহৎ ব্যাদ্র ডাকিয়া উঠিল। বৃহৎ বুঝিতে পারিলাম তৎপর দিবস তাহার পারের দাগ দেখিয়া, কারণ ব্যান্ত ছোট কি বড় তাহা তাহার পদচিত্র দেখিয়া অমুভব করা যায়। আমরা ও যে দিবসের কথা বলা হইতেছে তাহার পর দিবস সেই স্থানে দেখিতে উঠিয়াছিলাম যে কিরূপ ব্যান্ত এই স্থানে কল্য রাজে ছিল। সে যাহা হউক যেমনি সেই ব্যান্ত আমাদের সন্ধিকটে ডাকিয়া উঠিয়াছে তথনি আমাদের সেই পূর্ব্বোক্ত সাহদী সঙ্গীটী ভয়ে নৌকার ভিতর চীংকার করিয়া উঠিয়াছে এবং এরপ চীংকার আরম্ভ করিল যেন তাহাকে নৌকার ভিতর আসিয়া ব্যাদ্রে ধরিয়াছে। যতই তাহাকে প্রির হইয়া থাকিতে বলা হইতেছে, সে ব্যক্তি ততই ভয়ে অন্তির হইরা উঠিতেছে এবং এক এক সময় এরপ করিতেছে যে যেন সে নৌক। হইতে লাফাইয়া পড়ে এবং সে বারংবার অমুরোধ করিতে লাগিল যে এখান হইতে নৌকা খুলিয়া দিয়া অক্সদিকে চলিয়া যাই। কিন্তু আমরা বলিলাম যে কিরুপে ইহা হইতে পারে। আমাদের তুইজন দক্ষী জঙ্গলের ভিতর পডিয়া রহিল আর আমরা তাহাদের এথানে ফেলিয়া অন্তত্ত চলিয়া যাইব তাহা কখনই হইতে পারে না। তবে থালের এধার হইতে অক্সধারে এখন নেট্রকা বাঁধিয়া রাখা যাইতে পারে। কিন্তু সেই খালও কুল তথাপি ইহাতে কিছু নিরাপদ হইতে পার। যায়। যখন এইরূপ পরামর্শ ইইতেছে তথন ব্যাঘ্রটীও চীৎকার করিতে করিতে আমাদিগের নৌকার দিকে অগ্রসর হইতছে। তাহার চীৎকার যতই নিকটবর্ত্তী হইতে লাগিল আমাদিগের নৌকান্থিত সহঘাত্রীটী একান্ত ভয়ে অন্তির হইয়া চীৎকার করিতে লাগিল এবং ভাহার ভিতর 🖣 করিবে কিছুই টিক করিতে

পারিতৈছে যথন কিছুতেই না । **স্থির** যাইতেছে না তথন আমাদিগের হইতে একব্যক্তি . ভাহাকে উঠিণ যেখানে ভোমার এত ভয় তখন শিকার ক্ষরিতে আসিয়াছিলে কেন ? আমর। ত জোর করিয়া তোমাকে ডাকিয়া আনি নাই। তোমাকে ত অনেক বারণ করা হইয়াছিল তুমি ত কোনরূপ আমাদের নিষেধ বাকা প্রবণ কর নাই। এখন ক্রন্দন করিলে কি হইবে। তোমার কোনরূপ ভয় নাই নৌকার ছইয়ের ভিতর বসিয়া থাক ব্যাদ্র আর ছইয়ের ভিতর হইতে মামুষ नहेश याहेरव ना। आत यनि वित्नव छ। हश ইহার উপরের পাতা কাঠ উজোলন করিয়া নৌকার থোলের মধ্যে প্রবেশ কর তাহ। হইলে আর কোন-রূপ ভয় থাকিবে ন।। এদিকে তাহাকে লইয়া এইরূপ ব্যস্ত ওদিকে যথন বলা হইল নৌকাটী খুলিয়া খালের অপর পারে যাইবার জন্ম তথন আমাদের নৌকান্তিত তুইজন মাঝি একেবারে সে কার্য্য অস্বীকার করিয়া বসিল। বলিল বাবু আমরা কোন মতেই এসময়ে নৌকার ছरेस्त्रत वाश्ति यारेया लोका थूलिए भातिव ना किया বাহিরে বসিয়া হাল ধরিতে পারিব না। তৎকালে তাহাও এক বিপদ হইল। আমরা নিজেরাও शैल धतिए जानि ना (य शल धतिया (नोकार्ती থালের পর পারে লাগাইব। তাডাতাডি তথন কিরূপ করা যাইবে তাহার বিষয় চিন্ত। করিতে লাগিলাম। তংপরে আমরা পরামর্শ করিয়া লইলাম যে ব্যাত্ত্রের ডাকের দিক লক্ষ্য করিয়া গুলি ছোডা गाउँक। शुनि नार्श गांखी मित्रिया गाहरत, ना লাগে ব্যান্ত্রটী পলায়ন করিবে: কিন্তু তথন আমাদের সহিত তুইটি বন্দুক ছিল। মোট আমাদিগের সহিত তিনটা বন্দুক ছিল। তাহার একটা লইয়া চলিয়া গিন্নাছে নৌকার মধ্যে তুইটা রহিন্নাছে। তাডাতাডি তাহাই শ্বির করিয়া লইয়া সেই ব্যান্তের শব্দের দিক

অন্ধকারে লক্ষ্য করিয়া একদক্ষে গুলি ছুড়িলাম এবং অপর ছইটা ব্যক্তি ছইটা হারিকেন লগ্ঠন জ্ঞালিয়া নৌকার বাহিরে ধরিয়া দগুায়ুমান হইল। • আমরা পর পর চারিটী গুলি ছুড়িলাম। আমাদের বোধ হয় তাহার ভিতর একটা গুলি তাহার গাত্রে বিদ্ধ হইতে পারে, কারণ তংপর দিবস সেইস্থানে রক্ত দেখা গিয়াছিল এবং এই গুলি ছুড়িবার কালীন ব্যাদ্রটী অত্যস্ত চীৎকার -করিয়া পলায়ন করিল তাহা আমরা বেশ অমুভব করিলাম। তংপরে আরও হুইবার আমরা সেধানে গুলি ছুড়িলাম এবং ব্যান্ত্রটীযে পলায়ন করিয়াছে তাহার চীৎকারে বুঝিতে পারিলাম। কারণ তাহার শব্দ ক্রমে ক্রমে দ্রে যাইতে লাগিল। তথ**ন বেশ অহ**ভব করিলাম বে দেইস্থান নিরাপদ হইয়াছে, কোন वाां अथारन नाहे। ज्यन त्महे माबिएमत विन्नाम

এইবার তোমরা নৌকা হইতে বাহির হইয়া নৌকাটী বাহিয়া থালের অপর পারে লইয়া যাও আমরা বন্দৃক লইয়া নৌকার সম্পুথের দিকে এবং পশ্চাতের দিকে বিসরা রহিলাম তোমাদের কোন ভয় নাই। তাহাদের ব্ঝাইলাম যে আমরা বলিতে পারিতেছি না যে যদি ব্যাঘ্রটী আহত হইয়া থাকে তাহা হইলে পুনরায় ফিরিয়া আসেতে পারে। তথন যদি পুনরায় ফিরিয়া আসে তাহা হইলে উপায় কি হইবে। কিন্তু তাহা ঠিক নহে ব্যাঘ্র আহত হইলেই পলায়ন করে। তাহাদের ভয় দেখাইয়া অপর পারে লইয়া যাইবার জন্মই তাহাদিগকে বলিলাম। তথন তাহারা সকলে আমাদের কথায় আখাসিত হইয়া নৌকার ভিতর হইতে বাহির হইয়া নৌকাটী বাহিয়া লইয়া অপর পারে উপস্থিত হইল।

(ক্রমশঃ)

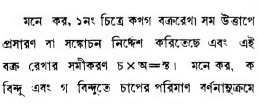


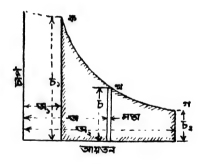
িডক্টর যতীন্দ্রনাথ বস্থ শীয়ক স্থারচন্দ্র চক্রবর্তী]

যদি কোনও গ্যাস এরপভাবে সঙ্কচিত বা প্রসারিত হয় যে সক্ষোচন ও প্রসারণ কালীন ইহার উত্তাপ সমান থাকে, তাহা হইলে সেইরূপ সঙ্কোচন ও প্রসারণকে সম উত্তাপে ক সঙ্কোচন ও প্রসারণ বলা হয়।

সম উত্তাপে গ্যাসের প্রসার্ধ অথবা সঙ্কোচন জনিত ক্লতকশ্ম-

মনে কর, ১নং চিত্রে কথগ বক্ররেখা সম উত্তাপে প্রসারণ বা সঙ্কোচন নির্দেশ করিতেছে এবং এই বক্র রেগার সমীকরণ চ×অ=ত। মনে কর, ক বিন্দু এবং গ বিন্দুতে চাপের পরিমাণ বর্ণনামুক্রমে চ, ও চ, এবং আয়তন স, ও অ,।





১নং চিত্ৰ।

আয়তন অ, হইতে অ, পরিবর্ত্তিত হইয়াছে: এই পরিবর্তনকে অতি সৃদ্ধ অংশে বিভক্ত করা নাইতে পারে এবং সুদ্ধ অংশের উপর গড়ে 'চ' চাপ পড়িতেছে বলিয়া ধারণা করা হইল। এক্ষণে মনে কর, থ বিন্দুতে সঅ আয়তনের একটি স্ক্র পরিবর্ত্তন ।

স্থতরাং এই পরিবর্ত্তনজনিত আংশিক কৃতকর্ম্বের পরিমাণ

† Isothermal

= 5 × স্থ

ভাথা হইলে কুতকর্মের সমষ্টি

$$= \int_{\infty}^{\infty} x \times \frac{\pi a}{a}$$

$$= 5, \times 3, \times \log_{\theta} \frac{3}{3}$$
.

=
$$2.0.0 \times 2.0 \times 3.0 \times$$

যদি চাপ প্রতি বর্গফুট এবং আয়তন প্রতি ঘনফুটে লওয়া হয়, তাহা হইলে কর্ম ফুট-পাউও এককে উল্লিখিত হইবে।

প্রদত্ত তাপ = ই
$$+\frac{\pi \circ \pi v + \pi}{v}$$
,

(এপানে 'ই'—অন্তর্শক্তি এবং 'য'—তাপ-কর্ম মন্তপাত)

এক্ষেত্রে উত্তাপ সম্ভাবেই মাছে মুখাং উ,=-উ,।

স্তরাং

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, সম উত্তাপের প্রসারণে যে পরিমাণ কর্ম সম্পাদিত হইবে ঠিক সেই পরিমাণ তাপ প্রদান করিতে হইবে, তাহা না করিলে উত্তাপ হ্রাস প্রাপ্ত হইবে, এবং সম উত্তাপের সঙ্গোচনে সম্পাদিত কর্ম্মের পরিমাণ তাপ গণস হইতে গ্রহণ করিতে হইবে নচেং উত্তাপ বৃদ্ধি পাইবে।

গ্যাস যদি এমন কোনও স্থানে আবদ্ধ হয় বে,
তাপ তাহার নিকট হইতে স্থানাস্থরিত শু হইতে
পারে অথবা অন্ত স্থান হইতে কোনও তাপ গ্যাসের
ভিতর না আসিতে পারে এবং সেই অবস্থায় যদি
গ্যাসের কোনও প্রসারণ অথবা সক্ষোচন হয়, তাহা
হইলে সেইরপ প্রসারণ ও সক্ষোচনকে সমতাপে *
প্রসারণ ও সক্ষোচন বলিয়া থাকে।

সমতাপে প্রসারণ অথবা সঙ্কোচন জনিত ক্রতকশ্ম

সমতাপে গ্যাস চ × অ^ন = স্থ ধারাত্মবায়ী প্রসারণ অথবা সক্ষোচন কার্য্য সম্পাদন করে।

পূর্কের ভার কথগ বক্ররেথা ইছা নির্দেশ করিতেছে।

মনে কর, চ, প্রাথমিক চাপ

অ, , আয়তন

উ, , উত্তাপ

এবং চ, পরিবর্ত্তিত চাপ

অ, , আয়তন

উ, , উদ্ভাপ।

* Adiabatic,

প্রেদর আয় আংশিক কৃতক্ষের পরিমাণ
- 6 × সৃষ্ঠ .

স্ত্রা: কুতক্ষের সমষ্টি—

$$= 5, \times 3, \stackrel{\mathbf{a}}{=} \left(3, -\frac{\mathbf{a}}{3}, -\frac{\mathbf{a}}{3}\right);$$

কিন্তু চ, × অ, ^ন == চ, × অ, ^ন

মুভরাং কর্মের সমষ্টি
$$=\frac{5, \times 3, -5, \times 3}{1-3}, \dots (5)$$

$$=\frac{1\times(\overline{\mathfrak{G}},-\overline{\mathfrak{G}},)}{1-2}\cdots\cdot(2)$$

প্রদত্ত তাপ=অন্তর্শক্তির বৃদ্ধি I কর্ম

তাপ সমভাবেই ছিল, হতরাং প্রান্ত তাপ=0;

তাহা হইলে ই= $-\frac{5, \times 9, -5, \times 9}{1 \times (1 - 5)}$ তাপ একক।

স্তরাং সমতাণের প্রসারণে যে পরিমাণ কর্মা সম্পাদিত হয়, গ্যাস হইতে সেই পরিমাণ তাপ অন্তর্হিত হয়। সেই জন্ম দেখা যায়, কোনও প্রসারণের পর গ্যাসের উত্তাপ অনেক হ্রাস প্রাপ্ত হয়। সমতাপ সক্ষোচনে গ্যাসের উপর যে পরিমাণ কর্ম করা হয় সেই পরিমাণ তাপ উহাতে প্রযুক্ত হয় এবং তাহাদ্বারা উহার উত্তাপ বৃদ্ধি পায়। সেইজন্ম দেখিতে পাওয়া যায়, গ্যাসকে সক্ষোচন করিলে উত্তাপ বৃদ্ধি পায়।

সমতাপ প্রসারণে চাপ, আয়তন এবং উত্তাপের পরস্পার সম্বন্ধ

আমরা জানি— \mathbf{b} , \times অ, \mathbf{a} = \mathbf{b} , \times অ, ন

ष्यथवा
$$\overline{b}$$
, $=\left(\frac{\overline{a}}{\overline{a}}\right)^{\overline{a}}$;

মতরাং
$$\left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}},\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\overline{a}}{\overline{a}};$$

হতর।
$$\frac{\overline{w}}{\overline{w}}$$
, $=\frac{\overline{b}}{\overline{b}}$, $\times \frac{\overline{w}}{\overline{a}}$, $=\left(\frac{\overline{w}}{\overline{w}}\right)^{\overline{A}} \times \frac{\overline{w}}{\overline{a}}$,

এরপে
$$\frac{\overline{G}_{3}}{\overline{G}_{3}} = \left(\frac{\overline{D}_{3}}{\overline{D}_{3}}\right)^{\frac{\overline{n}-3}{\overline{n}}}$$

স্তরাং কর্মের পূর্ব সমীকরণে আমর। আয়তন অথবা চাপ ব্যবহার করিতে পারি।

বছতাপমিশ্র প্রসার্থ

বহুতাপমিশ্র * প্রসারণের ধার। পূর্বের তায়-

এবং

- (ক) অনত ভাপের পরিমাণ= ব (উ, —উ),
- (গ) অন্তর্শক্তির পরিবর্ত্তন $=\frac{7}{8}$ (উ. উ.),
- (গ) ক্বতকশ্বের পরিনাণ= চ; × ম → চ, × আ,
 ন → ১

হু তরাং

$$(\overline{\mathfrak{G}}, -\overline{\mathfrak{G}}_{3}) = \overline{\mathfrak{A}}_{\mathfrak{A}} (\overline{\mathfrak{G}}_{3} - \overline{\mathfrak{G}}_{3})$$

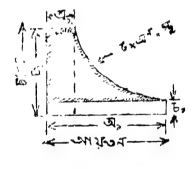
$$+ \overline{\mathfrak{G}_{3}} \times \overline{\mathfrak{A}}_{3} - \overline{\mathfrak{G}}_{3} \times \overline{\mathfrak{A}}_{3}$$

$$+ \overline{\mathfrak{A}}_{3} \times \overline{\mathfrak{A}}_{3} - \overline{\mathfrak{G}}_{3} \times \overline{\mathfrak{A}}_{3}$$

বক্তাপমিশ্র প্রদারণে চাপ, উত্তাপ এবং মায়তনের সরন্ধ সমতাপ প্রসারণের হার, কেবলমাঞ্ সমতাপ প্রসারণের হার, কেবলমাঞ্ সমতাপ প্রদারণে "ন" = ১৪ এবং বঙ্তাপমিশ্র প্রদারণে 'ন'র পরিমাণ ১ হইতে অধিক এবং ১৪ হইতে মান।

বায়ুসক্ষোভক যন্ত্ৰ

মথন সম উত্তাপে বায়ু সঙ্গৃচিত করা হয়, তখন ইহার উত্তাপের বৃদ্ধি পায়, কলে সঙ্গৃচিত করিতে ক্ষানিক পরিমাণ কর্মের প্রয়োজন হয়। স্কৃত্রাণ সম্মোচনের সময় বাহাতে উত্তাপের বৃদ্ধি লা হয় সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়া আবশাক্ষত 'গিলিভার'টা জল্মারাশীতল করিতে হয়।



(रगः किंग)

(২ন: চিত্র) মনে কর,

প্রতি বর্গকটে চ, পাউণ্ড বাধুর প্রেনেশের চাপ,

" চ, " সঙ্গুচিত বাধুর নিজমণ চাপ,

ম, ঘনদুট গুহীত বাধুর আয়তন

দ্বং **জ, , স্ফু**তিও ,, ,, স্কুতবাং

Polytropical.

- চ, × অ, ফু: পা: ;

=
$$\frac{1}{4-2}$$
 $\left(5, \times 3, -5, \times 3, \right)$ \overline{y} : \overline{y} : \overline{y} :

অংগাং চ, ×অ, =চ, ×অ, × টু, ;

অর্থাং চ,
$$\times$$
 অ. = \overline{b} , \times অ, $\times \left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}},\right)^{\frac{\overline{a}-5}{\overline{a}}-1}$.

হুতরা

$$\mathbf{e}_{\mathbf{q}} = \frac{1}{\mathbf{q}^{-2}} \left\{ \mathbf{p}, \times \mathbf{q}, \times \left(\frac{\mathbf{p}}{\mathbf{p}}, \right) \right\} = -\mathbf{p}, \times \mathbf{q},$$

ফু: পা:

$$-\frac{1}{4-3} \times 5, \times 4 \times \left\{ \begin{pmatrix} \frac{\overline{5}}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\overline{5}}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\overline{5}}{5} \end{pmatrix} - \frac{1}{3} \right\} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times$$

সংকাচন যদি সম উত্তাপে **হয়,** ভাহা ২ই*লে*

কর্ম=২৩•৩×চ,×অ,× log b,+চ,×অ, —চ,×অ, ফু: পা:; কিন্তু সম উত্তাপে গ্যাস ব্যেলের স্ক্রামুসরণ করে।

হতরাং চ, × অ, = চ, × অ, হতরাং

কৰ্ম = ২ ৩০৩ × চ, × আ, ×
$$\log_{\overline{b}}^{\overline{b}}$$
, ফু: পা: .. (২)
$$= 2 \cdot 9 \cdot 9 \times 9 \times \overline{9}, \log_{\overline{b}}^{\overline{b}}$$

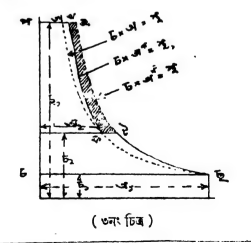
স্কুতরাং

কর্মাক্ষমতা
$$* = \frac{(2)}{(2)}$$
।

সম উত্তাপের সঙ্কোচনে কোনও তাপ বায়ুকে উত্তপ্ত করিবার জ্ঞ অকারণে নষ্ট হয় না, স্কৃতরাং ইহাই দক্ষ সঙ্কোচন।

বহুস্তর সঙ্কোচন

বায়ুকে সঙ্গচিত করিলে উহার উত্তাপ বৃদ্ধি পায় এবং সেইজন্ম কতক পরিমাণ অধিক কর্মের প্রয়োজন হয়। স্থতরাং বায়ুকে একটি সিলিগুরে আংশিক সঙ্গচিত করিয়া ঐ সঙ্গুচিত বায়ুকে একটি শীতল আধারের ভিতর দিয়া চালিত করা হয়, তপন ইহার উত্তাপ হাস প্রাপ্ত হয়, তৎপর ঐ অবস্থায় ইহাকে পৃথক্ সিলিগুরে পুনরায় সঙ্গচিত করা হইয়া থাকে। আবশ্যুক ইইলে ইহাকে পুনরায় শীতল করিয়া সঙ্গোচন করা চলে। এইরূপ ভাবে সক্ষোচন করাকে বহুতর সক্ষোচন বলে।



[•] Efficiency.

00

(৩নং চিত্র) মনে কর, বারুকে চ, চাপ হইতে চ, চাপে সঙ্কুচিত করিতে হইবে। এক্ষণে ইহাকে ধনি একটি সিলিগুারে চ, চাপ পর্যান্ত সম উত্তাপ রেপা ছগ অনুযায়ী সঙ্কুচিত করা হয়, তাহা হইলে কর্মের পরিমাণ চছগপ ক্ষেত্র হইতে এবং সমতাপরেখা ছজ অনুযায়ী হইলে কর্মের পরিমাণ চছজপ ক্ষেত্র হইতে পাওয়া যাইবে। কিন্তু সম উত্তাপে সঙ্কোচন সন্তব নয় বলিয়া সমতাপে করিতে হইলে অধিক কর্মের প্রয়োজন হয়।

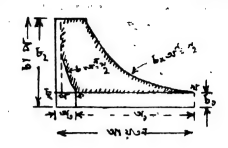
সেইজন্ম প্রথমতঃ চ, চাপ হইতে চ, চাপ পর্যান্ত সমতাপ বেথামুখায়ী আংশিক সঙ্কৃচিত করা হয়। মনে কর, এইরপে ছ হইতে ট বিন্দু প্যান্ত আসিয়া বায়ুকে শীতল করা হইল এবং সম উত্তাপ রেথার ক বিন্দু হইতে পুনরায় কথ রেথামুখায়ী চ, চাপ পর্যান্ত সঙ্কৃচিত করা হইল, তাহা হইলে সঙ্কৃচিত কর্মের পরিমাণ চছ্টকথপচ। স্থতরাং দেখা যাইতেছে বে, সমতাপ রেথামুখায়ী সঙ্কোচন করিলে যে পরিমাণ কর্মের আবশ্যক হয় তাহার পরিমাণ বহুতার সঙ্কৃচিত কর্ম অপেক্ষা অধিক। এইলে কথজাট ক্ষেত্র অধিক কর্মা নির্দেশ করিতেছে।

অব্যাপ্ত আয়তনের ফল নির্দ্দেশ

৪নং চিত্রের ছপ অব্যাপ্ত স্থানের প বায়ু প্রসারিত হুটয়া চ, না হওয়া পর্যান্ত বায়ুর প্রবেশ পথের কপাট * বন্ধ থাকিবে।

এক্স

কর্ম - ছখগন্ত ক্ষেত্র - ছকঘত্র ক্ষেত্র,



(৪নং চিত্ৰ)

$$= \frac{\overline{a}}{\overline{a}-3} \times \overline{b}, \times (\overline{a}, +\overline{a}_{\bullet}) \left\{ \left(\frac{\overline{b}_{\bullet}}{\overline{b}_{\bullet}} \right)^{\frac{\overline{a}-3}{\overline{a}}} - 3 \right\}$$

$$-\frac{\overline{a}}{\overline{a}-5}$$
, $\times \mathbb{F}_{\bullet}\left\{\left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}}\right)^{\frac{\overline{a}-5}{\overline{a}}}-5\right\}$

$$=\frac{\overline{a}}{\overline{a}-3}\overline{b}, \times \overline{a}, \times \left\{\left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}}, \frac{\overline{a}-3}{\overline{b}}, \frac{\overline{a}-3}{\overline{a}}\right)\right\}$$

এই সমীকরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে সঙ্কোচন জনিত কর্ম অব্যাপ্ত স্থানের উপর নির্ভর করে ন।

আয়তনীয় ক্ষমতা = ক্<mark>ষ</mark>

বায়ুচালিত হস্ত

সক্ষোচক যন্ত্ৰ হইতে বায়ুকে মোটর যন্ত্ৰে লইয়া তথায় ইহাদারা কর্ম সম্পাদন করান হয়। মোটর যন্ত্ৰে ব্যবহারের পূর্বে বায়ুকে পূর্ব্বোত্তাপিত কোনও ব্যবহার ভিতর দিয়া চালিত করা হয়, তাহাতে বায়ুর উত্তাপ বৃদ্ধি পায়।

मत्न कन्न,---

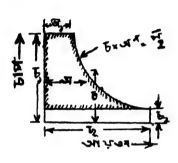
^{*} Clearance space. † Admission valve.

চ, – সিলিণ্ডারে প্রবেশ করিবার সময় বায়ুর চাপ. थ, - भिष्टेरने मध्येष मिनिछारत প্রবিষ্ট বায়র আয়তন (চ, চাপে)

চ্য - বায়ুর নিক্রমণের চাপ,

অ, – ভ্রমণপথের * শেষ প্রান্তে পিষ্টনের পশ্চাদভাগস্থ বাযুর আয়তন,

দ – পিষ্টনের ভ্রমণপথ বা উহার প্রতিবার কর্ম করিবার আয়তন পরিমাণ।



(४ नः हिन्द्र)

(১) মনে কর, অব্যাপ্ত স্থানশৃত্য সিলিণ্ডারে বায়ু অমণের শেষে চ, চাপ পর্যান্ত প্রসারিত হইতেছে। <u> ক্রেল্ড</u>

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{5}, \times \mathbf{a}, -\mathbf{5}, \times \mathbf{a}}{\mathbf{7} - \mathbf{5}} + \mathbf{5}, \times \mathbf{a}, -\mathbf{5}, \times \mathbf{a}$$

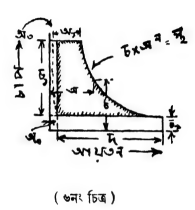
$$\frac{A}{-1}$$
 ($b, \times a, -b, \times a$,)

কিছ
$$\mathfrak{s}, \times \mathfrak{A}, = \mathfrak{s}, \times \mathfrak{A}, \times \left(\frac{\mathfrak{s},}{\mathfrak{s},}\right)$$
 ন

Stroke.

মুতরাং—

$$\overline{\Phi} = \frac{\overline{a}}{\overline{a} - \lambda} \times \overline{b}, \times \overline{a}, \left\{ \lambda - \left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}}, \frac{\overline{a} - \lambda}{\overline{a}} \right) \right\}$$



(২) এক্ষেত্রে ৬নং চিত্র হইতে যাইতেছে, অব্যাপ্ত স্থানের আয়তন "অ," এবং ভ্রমণের শেষে বায়ু চ, চাপ পর্যান্ত প্রসারিত হইতেছে।

পিষ্টনের পুনরাগমনের শেষে শৃক্তস্থানে চ, চাপে অ আয়তনের বায়ু থাকিবে। এক্ষণে পিষ্টন বথন পুনরায় তাহার ভ্রমণ কার্য্য আরম্ভ করিবে, তথন চ, চাপের দিলিগুার-প্রবিষ্ট বায়ু ঐ "অ" আয়তনের বায়ুকে চ, চাপ হইতে চ, চাপে পরিবর্ত্তন করিবে। এই প্রবিষ্ট বায়ুর পরিমাণ নিম্নলিপিত উপায়ে বাহির कदा गात्र।

মনে কর--

ত্তপদ ইহার আয়তন অ, হইতে অ, হইয়াছে।

মুভরাং—

ইহা হইতে—

$$w = w \left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}}\right)^{\frac{2}{\overline{a}}}$$

এবং *

$$5, \times = 5, \times = 0$$

এবং অব্যাপ্ত স্থান পূর্ণ করিবার 'নিমিত্ত চ, চাপ্তে অধিক বায়্র পরিমাণ=অৢ→অ,।

হুতরাং কর্মের সমষ্টি—

$$\left\{ > -\left(\frac{5}{5},\right) \frac{\overline{a-5}}{\overline{a}} \right\} - (5,-5,\cdot) \times \overline{a}$$

$$= \frac{\pi}{\pi + 3} \times 5, \times 4, \left(:- \left(\frac{5}{5}, \right) \right) = \frac{\pi + 3}{\pi}$$

$$\frac{1}{1} \times 5$$
, $\times 5$,

কিন্তু চ,
$$\times$$
 অ, $=$ চ, \times অ, \times $\left(\frac{5}{5}, \right)$ $\frac{n-5}{n}$

ম্ভরাং

$$\overline{\Phi} = \frac{\overline{A}}{\overline{A} - \overline{A}} \times \overline{B}, \times \overline{B}, \left\{ 3 - \left(\frac{\overline{B}_{1}}{\overline{B}_{1}} \right) \right\}$$

$$+\frac{\overline{n}}{\overline{n}-5}\overline{b}_{1}\times\overline{w}_{0} \quad \left\{ \left(\frac{\overline{b}_{2}}{\overline{b}_{1}} \right)^{\frac{\overline{n}}{\overline{n}}-3} - 5 \right.$$

$$\left. -(\overline{b}_{2}-\overline{b}_{1})\times\overline{w}_{2} \right.$$

প্রথম অবস্থার (১)

দিতীয় অবস্থায় (২)

ক্টতরাং

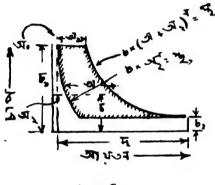
$$\pi = \pi$$
, $\left(\frac{5}{5}\right)^{3} + \pi$, $\left(\frac{5}{5}\right)^{3} - \pi$

কিন্ত অ = অ
$$\left(\frac{5}{5}\right)^{-3}$$

হতরাং দ=ম,
$$\left(\frac{\overline{b}}{\overline{b}}\right)$$
 ন

দেখা যাইতেছে, প্রথম এবং বিভীয় উভয় অবস্থাতেই চ, চাপে অ, আয়তন বায়ুর জ্ঞ "ন" সমান।

(৩) (৭নং চিত্র) মনে কর, অ, আয়তনের অব্যাপ্ত



(৭নং চিত্ৰ)

ছানের বায়ু সিলিগুর পরিত্যাগের চাপ চ, পর্যান্ত প্রসারিত হইতেছে এবং নিজ্ঞাণ পথের * কপাট পিষ্টনের পুনরাগননের পুর্বেই এরপ অবস্থায় বন্ধ হইতে:ছ নে, অব্যাপ্ত স্থানের চ, চাপের বায়ু পিষ্টনের পুনরাগমন শেষ হওয়ার সময় চ, চাপে . সঙ্চিত ইইতেছে।

কর্ম =
$$\frac{A}{A-3}$$
 চ, \times (জ, + জ $_{\bullet}$) \times

$$\left\{ > -\left(\frac{\overline{\mathfrak{b}}_{2}}{\overline{\mathfrak{b}}_{1}}\right) \mid \overline{\mathfrak{a}} = \frac{1}{2} \right\}$$

$$-\frac{\overline{a}}{\overline{a}-3}\overline{b}, \times \overline{a}_{o}\left\{ 3-\left(\frac{\overline{b}_{s}}{\overline{b}_{s}}\right)^{\frac{\overline{a}-3}{\overline{a}}}\right\}$$

$$= \frac{1}{4-3} \times 5, \times 3, \left\{ 3 - \left(\frac{5}{5}, \frac{5}{5}, \frac{3}{5} \right) \right\}$$

= প্রথম অবস্থার কর্ম।

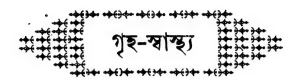
স্তরাং ইহা হইতে দেখা যাইতেছে বে, বদি
পিষ্টনের পুনরাগমনের সময় অব্যাপ্ত স্থানের বারু
প্রবেশকালীন চাপে সম্কৃচিত হয়, তাহা হইলে
অব্যাপ্ত স্থানের কর্মের পরিবর্ত্তন হয় না; কিন্তু বে
আয়তন প্যান্ত কাজ করে তাহা বৃদ্ধিত করিতে হয়।

* Exhaust. (জন্ম:).



[শ্রীযুক্ত জগদীশচন্দ্র রায় শুপ্র]

তোমাতে প্রাণ ছুটেছে সাজ, নুত্র ভোরের চলার পথ! বলার যাহা বলুবো তোমায়; পূর্বে কবে মনোরথ ? ঊষার আলো নিয়ে তুমি জাগো আমার আঁধার প্রাণে! হ'লে আমি লক্ষ্য হারা বুকে নিও স্নেহের টানে ! ফুলের মত ছড়িয়ে আছে বিশ্বেরি ঐ বিপুল কাজ, চলতে পথে চয়ন করে' মোহন মালা গাঁথবো আজ! হুমিই আমার সকল আশ।, নবীন জয়ের অভুল পথ! অপার অসীম তোমার হিয়া, —জ্যোতি ভরা গগনবৎ !



[শ্রীযুক্ত শৈলেশ্বর সাতাল]

পূৰ্ব্বাভাস

আমরা সাধারণতঃ যে সকল অভাব অমূভব করি, তন্মধ্যে অশন, বসন ও ভবন, এই তিনটী সর্ববিপ্রধান। শরীর ধারণ জন্ম পৃষ্টিকর থাদ্য, শরীর আচ্ছাদন জন্ম পরিষ্কার পরিচ্ছদ এবং আশ্রয়স্থানের জন্ম বাস্তহ নির্মাণ আবশ্যক।

অঙ্গ প্রত্যক্ষাদির সঞ্চালনে শরীর নিয়ত কর প্রাপ্ত হয়; তত্ত্বিবারণার্থ এবং দৈহিক শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্য আমরা আহার করি। শীত ও লজ্জা নিবারণ করিবার জন্ম পরিচ্ছদের এবং রৌদ্র, বৃষ্টি ও শীতের প্রকোপ হইতে শরীর রক্ষার জন্য গৃহ-নির্মাণের প্রয়োজন হয়। উপস্থিত ক্ষেত্রে, স্বাস্থ্য-বিধিসম্মত গৃহনির্মাণই আমাদের আলোচ্য বিষয়।

প্রথম পরিভেদ গৃহাদির স্থান নির্ব্বাচন

ষাস্থা সকল স্থানে মূল। স্থাদেহে পাকিতে হইলে, স্বাস্থাবিধিসমতে স্থানে গৃহনির্মাণ করা উচিত। স্বাস্থ্যের জন্ম রৌদ্র ও বিশুদ্ধ বায়প্রবাহের, আবশুক। ইংরাজীতে একটা কথা প্রচলিত আছে তাহার মর্ম এই, 'ঘথায় স্থাকিরণ প্রবেশ করেন।' বস্তুতঃ, স্থ্যালোকিত স্থান সাধারণতঃ স্বাস্থ্যকর হর। গৃহমধ্যে রৌদ্র প্রবেশ করিলে, তথায় অনেক রোগের জীবাণু জীবিত থাকিতে পারে না

এবং সে কারণে, সেই সকল রোগের সম্ভাবনাও পাকে না। অতএব, গৃহমধ্যে যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে রৌদ্র প্রবেশ করিতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করা উচিত।

দ্ধিত বায়ু স্বাস্থ্য হানিকর। বিশেষজ্ঞগণের মতে
বিশুদ্ধ বায়ুদেবন করিলে অনেক রোগের সম্ভাবনা
থাকে না—এমন কি, অনেক জাতরোগ হইতেও
নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। সেই জন্ত, গৃহমধ্যে যাহাতে
বিশুদ্ধ বায়ু প্রবেশ করে তাহার ব্যবস্থা করা
উচিত।

রৌদ্র ও বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালনের জ্বন্ত বাসগৃহের দক্ষিণ ও পূর্ব্বদিক খোলা রাখা উচিত।

"পূবে হাঁস, পশ্চিমে বাঁশ।

উত্তর বেড়ে, ঘর করগে দক্ষিণ ছেড়ে॥"

অর্থাং, পূর্ব্বদিকে পৃষ্ণরিণী, পশ্চিমদিকে বাগান ও দক্ষিণদিক খোলা রাখিবে এবং উত্তর্নদিক ঘেঁ সিয়া গৃহনিশ্বাণ করিবে।

অপেক্ষাকৃত উচ্চ এবং শুদ্ধ স্থানে গৃহনির্ম্মাণ করা উচিত। ভিজা জমির উপর বাস করিলে প্রায়ই নানাবিধ রোগভোগ করিতে হয়। সীমানার দিকে জমি ঢালু করিয়া দিলে, সেই জমির উপর জল দাঁড়ায় না এবং তাহা শুদ্ধাবস্থায় থাকে। বাসগৃহের নিকটে নাবাল জমি বা জলাভূমি থাকা নিরাপদ নহে। নাবাল জমির উপর জল জমে—সেই জল থাহাতে বাহির হইয়া যায় তাহার ব্যবস্থা

করিবে। সম্ভবপর হইলে, সেই নাবাল জ্বমি মৃত্তিকার ম্বারা ভ্রাট করান উচিত।

क्लिकारभंत स्वरन्भावस शाकिरल गारलित्रशत्र বাকালার এত দর্বনাশ হইত না। বাকালাদেশে ম্যালেরিয়া জ্বরে যত লোক মরে, তত আর কোনও রোগে মারা যায় না। এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে त्य, এনোফিলিস জাতীয় স্ত্রীমশক ম্যালেরিয়া বিষ বহন করিয়া তাহা চারিদিকে ছডাইয়া দেয় ৷ ম্যালে-রিয়া নিবারণ করিতে হইলে, যাহাতে মশক জুনিতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। স্বল্প জল বিশিষ্ট খানা ডোবাতে, এঁদো পুকুরে কিম্বা ভাঙ্গা হাঁডি কলসীতে জল জমিলে তাহাতে মশক ডিম भारफ्। नाना कार्षिया वश्व अन वाहित कतिया निरन, থানা ডোবাগুলি ভরাট করিলে এবং ভাঙ্গা হাডি কলসী বাটীর নিকট না ফেলিলে মশক জন্মিবে না। জলনিকাশ বা ভরাট করা সম্ভবপর না হইলে, বন্ধ জলে কেরোসিন তৈল বা চুণ ছড়াইয়া দিবে। তাহা হইলে মশার উপদ্রব কম হইবে।

বাটীর নিকটে গাছপালা থাকিলে তাহা কাটিয়া পরিষ্কার করা উচিত, কারণ রৌদ্র ও জলনিকাশের অভাবে সেই জমি আর্দ্র অবস্থায় থাকে। জঙ্গলাদি পূর্ণ স্থান মশকাদির আবাদস্থল। বাটীর নিকটে গাছপালা জন্মিতে দিবে না। ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত দেশে তাহাদের উচ্চেদ্যাধন একান্ত কর্ম্বর।

বাদগৃছের নিকট মলমুত্রাদি আবর্জ্জনারাশি দঞ্চিত থাকিলে স্বাস্থ্য অচিরে নট্ট হইয়া যায়। আবর্জ্জনায় বায়ৢ দৃষিত হয় এবং তাহাতে মাছির উপদ্রবও হইয়া থাকে। পচা ময়লা, আবর্জ্জনা, প্রভৃতির মধ্যে জন্মলাভ করিয়া এবং তাহাই থাইয়া মাছিরা বড় হইয়া উঠে। এই মাছির দ্বারা কলেরা, টাইফয়েড, উদরাময় প্রভৃতি রোগের বীজ প্রসারিত হয়। মলমুত্রাদি আবর্জ্জনা বাটীর নিকট জমা ইইতে

না দিলে যমের দ্ত মাছি জন্মিবে না। সে কারণে বাসগৃহের আবর্জনা যত শীঘ্র সম্ভব স্থানাস্তরিত করিবার ব্যবস্থা করা উচিত।

গৃহনির্মাণ করিবার পূর্বে সেই জমিতে কখনও পুকরিণী বা অপর কোনরূপ গহর ছিল কি না, তাহার অফুসন্ধান করা আবশ্রক। ভরাট জমির উপর গৃহ নির্মাণ করা উচিত নয়। ভিজা ও ভরাট জমি, ময়লাপূর্ণ ডোবা, আবর্জনা ত্তুপ ও অপরিষ্কৃত পানীয় জল স্বাস্থ্যহানিকর। আবর্জনাদারা ভরাট জমি হইতে যে বাষ্প উথিত হয় তাহা দৃষিত এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর।

দ্ধিত জলপান স্বাস্থ্য বিরুদ্ধ—সংক্রামক রোগের অধিকাংশই জলদাহাযে প্রসারিত হয়। অতএব যথায় বিশুদ্ধ পানীয় জলের অভাব দেরপ স্থানে গৃহনিশ্বাণ কদাচ করিবে না।

বথায় বিশুদ্ধ থাছদ্রব্য সহজে পাওয়া যায় না সেরপ স্থান বাসগৃহের পক্ষে অরুপযুক্ত।

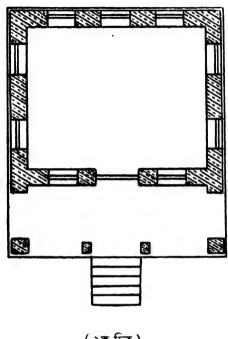
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

বাটীর রেথাচিত্র বা নক্সা

১। পূর্ব্বাভাস

স্থান নির্দিষ্ট হইলে, বাটীর অভিপ্রায় ও উদ্দেশ্য সাধন এবং শারীরিক স্থাস্বচ্ছন্দতা বিধায়ক ব্যবস্থা করিয়া, অপেক্ষাক্ষত অল্পরায়ে কলাকৌশলপূর্ণ দৃঢ় গৃহ পরিকল্পনা করিবে এবং তদস্থায়ী বাটীর রেখাচিত্র বা নক্সা অন্ধিত হইবে। প্রক্রতপক্ষে, রেখাচিত্র কল্পিত বাটীর প্রভিবিশ্বস্থরপ—ইহাতে বাটীর বিভিন্ন অংশগুলি কাগজের উপর ক্ষুলাকারে অন্ধিত হয়।
নির্দ্মাণকার্য্য আরম্ভ করিবার পূর্ব্বে বাটীর চিত্রান্ধন বিশেষ আবশ্রক।

রেখাচিত্র বা নক্সা বলিলে প্রধানতঃ বাটীর তলচিত্র বা প্ল্যান (২ ক চিত্র), বাহ্চচিত্র এবং ছেদচিত্র (৬ ক চিত্র) বুঝায়।



(২ক চিত্র) বাটীর তলচিত্র

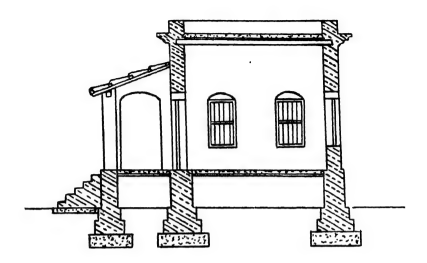
বাটীর তলভাগ মেঝে হইতে ৩।৪ ফুট উচ্চে
সমান্তরালভাবে ছেদ করিলে, সেই ছেদরেখান্তর্গত
চিত্রকে (২নং চিত্র) তলচিত্র বলা হয়। বাটীর দেওয়ালগুলি মেঝে হইতে ৩।৪ ফুট গাঁথা হইলে তাহার উপর
হইতে নীচের দিকে তাকাইয়া যে দৃষ্ঠা দেখিতে পাওয়া
যায় তাহাই প্রকৃতপক্ষে তলচিত্রে অন্ধিত করা হয়।
তলচিত্রে ঘরের আয়তন, দেওয়ালের এবং দরজা
জানালার অবস্থান ও বিস্তার দেখান হইয়া থাকে।
ভিত্তি খনন করিবার জন্ম ভিত্তিচিত্র অন্ধিত করা
স্থবিধাজনক—তাহাতে দেওয়াল-ভিত্তির অবস্থান ও
বিস্তার দৃষ্ট হইবে।

বাহ্নচিত্রে বাটীর বহিদ্, শু অধিত হয়। যে দিকের চিত্র অধিত হইল, সেই দিক অনুসারে সমুথ দুশু, পশ্চাৎ দুশু ও পার্খ দুশু আখ্যা দেওয়া হয়।

আমরা চর্মাচকে থেরপ দৃষ্ঠ দেখি তাহা প্রকৃতপক্ষে বাহাচিত্রে দেখান হয় না—দেরপ চিত্রকে
ফটোগ্রাফ চিত্র বলা যায়। তাদৃশ চিত্রে দ্রহান্ত্রসারে
আম্পাতিক পরিমাণের ব্যতিক্রম ঘটে বলিয়া তাহা
গৃহনির্মাণ কার্য্যে বিশেষ উপকারে আইদে না।
তন্দারা কেবল বাটীর বাহা সৌন্দর্য্য অন্ত্রমিত হইতে
পারে। দ্রহান্ত্রসারে পরিমাণের ব্যতিক্রম না ঘটাইয়া
ক্রিম ফটোগ্রাফ চিত্র (১নং চিত্র) অন্ধন করা যায়।

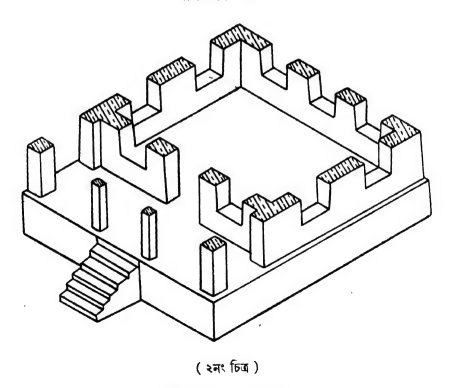
বনিয়াদ ও আভ্যন্তরিক দৃশ্যের জন্ম কল্পিত বাটীকে
তাহার উপরিভাগ হইতে তলভাগ পর্যান্ত লম্বভাবে
ছেদ করিয়া সেই ছেদরেথান্তর্গত দৃশ্যের অফরপ ছেদচিত্র (৩নং চিত্র) অঙ্কিত হয়। যেরেথা দ্বারা ছেদ করা হইল সেই ছেদক রেথা দৈর্ঘ্যের সমান্তরাল হইলে সেই ছেদ দৃশ্যকে দীর্ঘছেদ দৃশ্য এবং ছেদরেথাটী প্রস্থের সমান্তরাল করিয়া ছেদকরিলে সেই ছেদ দৃশ্যকে আড়দিকের ছেদদৃশ্য বলে। ছেদরেথা বিদ্যরেথা দ্বারা তলচিত্রে দেখান হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ, রেখাচিত্র '৮ ফুট=> ইঞ্চি' স্কেলে অন্ধিত হয়, অর্থাৎ কল্লিত বাটীর যে অংশের পরিমাণ ৮ ফুট, সেই অংশটী রেখাচিত্রে এক ইঞ্চি দীর্ঘ রেখা দ্বারা স্থাচিত্র হইবে। কাগজের উপর বাটীর সমান মাপের চিত্র অন্ধন করা সম্ভবপর হয় না, সেইজন্ম প্রকৃত বস্তুর অন্ধন্ধপ চিত্র ক্ষ্প্রাকারে এবং কোন নির্দিষ্ট অন্ধপাতে অন্ধিত হয়। স্কেল ৮ফুট=> ইঞ্চি হইলে প্রকৃত বস্তু ও অন্ধিত চিত্রের অন্ধপাত= ৯৯ হইবে। কল্লিত বাটীর নক্সা কোনও নির্দিষ্ট ক্ষেলে আঁকিয়া প্রত্যেক অংশের পরিমাণ যতদ্র সম্ভব লিখিয়া দিতে হয়। কোনও

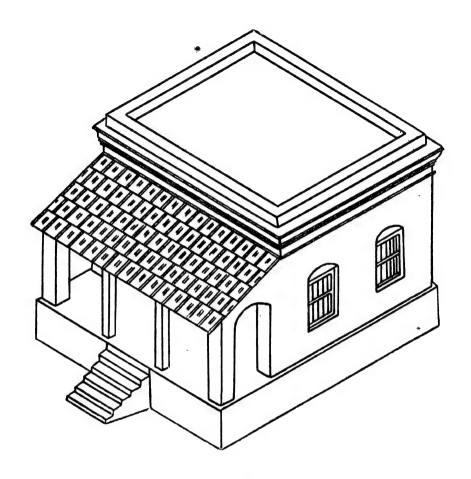


(৩ক চিত্ৰ)

বাটীর ছেদ চিত্র



বাটীর সমাস্তরালভাবে ছেদকরন



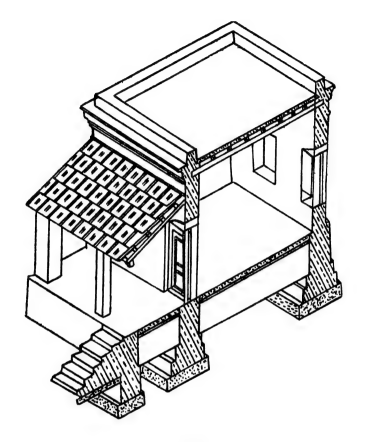
(১নং চিত্ৰ)

বাটীর কৃত্রিম ফটোগ্রাফ চিত্র

অংশের পরিমাণ লেখা না থাকিলে, স্কেল সাহায্যে তাহা স্থির করা যায়।

২। বাটীর উদ্দেশ্য ও প্রয়োজনীয়তা
কল্পিত বাটী যে উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইবে, সেই
অন্থ্যায়ী নক্সা প্রস্তুত করা উচিত। বসতবাটী
হইলে গৃহকর্তার প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি বিশেষভাবে
আলোচনা করিবে। বসতবাটীর প্রত্যেক ঘরে

যাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে সুর্য্যালোক ও বিশুদ্ধ বায়ু প্রবেশ করে তাহার ব্যবস্থা থাকা উচিত। দ্বিতল বাটীর একতলায় বৈঠকখানা বা বসিবার ঘর এবং দ্বিতলে শুইবার ঘরের বন্দোবন্ত করিলেই ভাল হয়। দিবাভাগে বসিবার ঘর শীতল রাখিবার এবং রাজিকালে শয়নগৃহ নৈশ কায়্বারা শীতল রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। কল্লিত বাটীর আকার বৃহৎ হইলে তাহাতে একটা প্রবেশ হল এবং সেই হলের



(৩নং চিত্ৰ)

বাটীর লগভাবে ছেদকরন

একপাৰ্করে বিভবে উঠিবার সি'ড়ি রাগ। আধুনিক কচিসক্ষত। প্রবেশ হল, যাতায়াতের পণ ও সি'ড়ি উত্তমরূপে আলোকিত থাকিবে। যাতায়াতের পণ যথাসম্ভব সরলভাবে রাখাই উচিত, তাহাতে বাঁক না থাকিলেই ভাল হয়।

বড় রাস্তার উপরে বাটী নির্মাণ করিতে হইলে, তাহা পার্শ্ববর্ত্তী বাটী সম্হের বাহ্ম দৃশ্যাম্বান্নী নির্মাণ করা উচিত। রাস্তার ধারে বৈঠকথান। ও ভিতর দিকে অক্সরমহল থাকিবে। সাধারণতঃ ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দমান বা তাহার দেড়গুণ পর্যান্ত রাখিলেই তাল দেখায়। রান্নাঘর ও ভোজনঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ বা তদপেক্ষা কিঞ্চিলধিক হইলেও ক্ষতি হয় না। ছাদের কড়ি মেঝে হইতে অন্ততঃ ৭ হাত উচ্চে বদান উচিত—তাহা ৮ হাত উচ্চে বদাইলেই ভাল দেখায়। শয়নগৃহের দরজা মধ্যস্থলে না রাখিয়া ঘরের একপার্শ্বে রাখিলেই খাট রাখিরার স্থবিধা হয় এবং তাহাতে ঘরের আবরুও রক্ষিত হয়। দরজা জানালা যথাস্ত্বেব ঋজু ঋজু বসাইবে,

তাহাতে গৃহমধ্যে বায়ুপ্রবাহের স্থবিধা হয়। জানালা-গুলি প্রাণন্ত ও সংখ্যায় অধিক হওয়া উচিত। দরজা জানালার সংখ্যা ও তাহাদের পরিমাণ নির্ণয় করিবার সক্ষেত্ত গ্রন্থকার প্রাণীত সরল গঠনতত্ত্বের ১০৪ পৃষ্ঠায় বর্ণিত হইয়াছে।

গ্রীষ্মপ্রধান দেশে বারাণ্ডার উপকারিত। সহজেই বৃথিতে পারা যায়। বাটীর যেপার্ছে রৌজ লাগে সেই দিকে বারাণ্ডা থাকিলে তংপার্শ্ববর্তী ঘর সেরূপ গরম হইয়া উঠে না। তত্বদেশ্যে বারাণ্ডার বিস্তার বাও হাত হইলেই ভাল হয়—অপরাপর পার্শ্বে বিস্তার অপেক্ষাকৃত অল্প হইলেও ক্ষতি হয় না। বারাণ্ডার জন্ম তংসংলগ্ন গৃহ যাহাতে অন্ধকার হইয়া না পড়ে এবং তন্মধ্যে যাহাতে বিশুদ্ধ বায়প্রবাহের ব্যাঘাত না ঘটে তংপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। বারাণ্ডার জল যাহাতে গৃহমধ্যে প্রবেশ না করে দে বিষয়েও সাবধান হওয়া উচিত।

ছাদের উপর উঠিলে যাহাতে কেই পড়িয়া না
যায় তহুদেশ্রে ছাদের চতুর্দিকে অস্ততঃ ত্রই হাত
উচ্চ আল্সে নির্মাণ করা উচিত। আল্সের দেয়াল
হাল্কা রাথিবার জন্ম তাহার মাঝে মাঝে ফুকর
রাথা হয়। ছাদে যাহাতে জল দাড়াইতে না পারে
এবং সহজে বাহির হইয়া যায় সেই উদ্দেশ্যে আল্সের
নীচে নদ্দমা রাথা উচিত। প্রত্যেক নদ্দমার জল
এক একটা গা-নল দিয়া বাহির হইয়া যাইবে।

যথায় কোনরূপ ছুর্গন্ধ আসা সপ্তব সে রূপ স্থানে
শয়নগৃহ বা রন্ধনগৃহ নির্মাণ করিবে না। রন্ধনগৃহ
শয়নগৃহ হইতে অল্প দূরে নির্মাণ করা উচিত।
রন্ধনগৃহের ধূম যাহাতে অন্ত গৃহে প্রবেশ করিতে
না পারে এবং সহজে বাহির হইয়া যায় তাহার ব্যবস্থা
করিতে হইবে। স্থ্বিধা হইলে, ধূমবিহীন চুলা
নির্মাণ করা উচিত।

দকল গৃহেই আলোক ও বাতাদের স্থব্যবস্থা

থাকিবে। যে গৃহ আলোকিত রাথিবার অন্থ কোন উপায় নাই তাহার ছাদের উপর আওয়াজি প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

খাটা পায়খানা বাসগৃহ হইতে অন্ততঃ ৩।৪ হাত দ্বে এবং পৃথক্তাবে নির্মাণ করা উচিত। ডেন-পায়খানা গৃহসংলগ্ন থাকিলেও ক্ষতি নাই। কিন্তু সেরূপ পায়খানা কেবলমাত্র কলিকাতার ন্যায় সহরেই সম্ভব। বাটীর বেদিকে রান্নাঘর তাহার বিপরীত দিকে পায়খানা থাকিলে ভাল হয়। শে পথ দিয়া মেপর পায়খানার মধ্যে প্রবেশ করে এবং ময়লা বাহির করিয়া লয় সেই প্রবেশ পথ প্রশন্ত করা এবং তথায় একটা দরজা বদান উচিত। পায়খানায় বায়ু সঞ্চালনের স্থব্যবস্থা থাকিবে। গোশালা ও পায়খানা পশ্চিমদিকে থাকিলেই ভাল হয়।

রাস্তার জল দাহাতে গৃহমধ্যে প্রবেশ করিতে
না পারে সেই উদ্দেশ্যে একতলার মেঝে বা পোতাতল রাস্তার উপরিভাগ হইতে অন্ততঃ দেড় হাত
উচ্চে রাণা উচিত। পোতাতলের উচ্চতা অধিকতর
হইলে একতলায় ঘরগুলি স্বাস্থ্যকর হয়।

সাধারণতঃ মাটীছারা পোত। ভরাট করিয়া তাহার উপর একতলার মেঝে তৈয়ারী কর। হয়। মাটীর ছারা ভরাট না করিয়া যদি থিলানের উপর বা কড়ির উপর মেঝে তৈয়ারী করা হয় তাহা হইলে সে মেঝে সঁটাংসেঁতে হয় না। কিন্তু সেরূপ মেঝে নির্মাণ করা বয়য়সাধ্য। মাটীর পরিবর্তে বালি বা ঘ্যেস ছারা পোতা ভরাট করিলেও মেঝে ভঙ্কাবস্থায় থাকে। মেঝে ভিজা থাকিলে স্বাস্থ্যের হানি হয়।

বে ঘরের দেওয়াল ভিজা থাকে তথায় বাদ করিলে নানাবিধ রোগভোগ করিতে হয়। দেওয়ালে যাহাতে স্থাতানি উঠিতে না পারে দেই উদ্দেশ্যে



পোতাতলের নিম্নে দেওয়ালের উপর একটা জ্বাভেচ্চ স্তর দেওয়া উচিত।

৩। ব্যয় সংক্ষেপ

যথার জমির মূল্য অল্প, সেরপ স্থানে একতলা বাটী নির্মাণ করা যাইতে পারে। কিন্তু যথার জমির মূল্য অধিক বা যথার জমির দর ক্রমশঃ বাড়িতেছে, তথার দিতল বা ত্রিতল বাটী নির্মাণ করাই উচিত। তাহা করিলে অল্প জমির উপর অধিক দ্বংগ্যক ঘর পাওয়া যায় এবং উপর তলার ঘর-গুলি অধিকত্র স্বাস্থ্যকর হয়।

একতলা বাটা নির্মাণ করিতে আপাততঃ বাধ্য হঠলেও যাহারা ভবিষ্যতে বাটা দ্বিতল বা ত্রিতল করিবার বাসনা রাখেন, তাহাদের দ্বিতল বা ত্রিতল বাটার উপযোগী ভিত্তির উপর বাটা নির্মাণ কর। এবং উপর তলায় উঠিবার অন্থ সিঁড়ির ব্যবস্থা রাখা উচিত।

আপাততঃ বৃহৎ বাটীর প্রয়োজন বা তাহা নির্মাণ করিতে সক্ষম না ২ইলেও, ভবিশ্যতে আয় ও পরিবার বৃদ্ধি হইতে পারে ইহা বিবেচনা করিয়া, ভবিশ্যৎ বৃদ্ধির উপায় রাখিয়া বাটীর পরিকল্পনা বা বাটী নির্মাণ করা উচিত।

৪। বাটীর সৌন্দর্য্য

কতকগুলি স্থন্দর স্থন্দর থাম, কার্নিস প্রভৃতি অলঙ্কারযুক্ত হইলেই বাটীর সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি পায় না বা তাহা সর্ব্বাঙ্গস্থন্দর হয় না। যে বাটীতে প্রবেশ করিলেই প্রত্যেক গৃহের স্ব স্থ উদ্দেশ্য, অপরের সাহায্য না লইয়াই, ব্ঝিতৈ পারা যায় অর্থাৎ যে বাটীর রেখাচিত্র দেখিলেই মনে হয় যে গৃহগুলি স্বাভাবিক ও অপরিহার্য্য প্রণালীতে সন্ধিবিষ্ট হইয়াছে, তাহাকেই স্থন্দর বলা যায়। বাটীর বাহুদৃশ্য হইতেই বাহাতে বাটীর উদ্দেশ্য, ঘরগুলির সন্মিবেশ প্রণালী, কোনও বিশিষ্ট অংশের গুরুত্ব প্রভৃতি তথ্য ব্ঝিতে পারা যায়, তংপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। যে বাটী ভাববাঞ্জক নতে তাহাকে স্থনর বলা বায় না।

বাটীর সৌন্দর্য্য রক্ষা করিয়া, অপেক্ষাক্কত অল্প ব্যয়ে ব্যবহারোপনোগী বাটী পরিকল্পনা করা এবং বাটীর ভিন্ন ভিন্ন অঙ্গ স্থদৃড় ও স্থায়ীভাবে নির্মাণ করা উচিত।

সাধারণতঃ সেঝে ও ছাদতলে কোনরপ গড়ন দেওয়া হয়। তুই বা ততোদিক তলবিশিষ্ট বসত-বাটীতে, সাধারণতঃ, তুই বা ততোধিক কার্নিস থাকে। পোতাতলেও একটী সাদা গড়ন দেওয়া হয় তাহাকে পোতাতলের গড়ন বলা বায়।

কার্নিস দেখিলেই প্রত্যেক তলের শেষসীমা বিভিন্ন তলের উচ্চতা এবং তাহাদের সমাস্তরতা বৃঝিতে পারা বায়। পোতাতলের গড়নদ্বারা মূল বা তলদেশের স্থলতা ও দৃঢ়তা স্থচিত হয়। স্থপতি-বিজ্ঞানমতে বাটার উচ্চতা কার্নিসদ্বারা সমানাংশে বিভক্ত হইবে না। কার্নিস যে কেবল মেঝে বা ছাদতলেই থাকিবে তাহার কোন কথা নাই প্রয়োজন হইলে উহা অহাত্রও গঠিত হইতে পারে।

দিতল বাটী হইলে, উপর তলের বিশেষত্ব জ্ঞাপনার্থ সেই তলের উপরে শোভাবর্দ্ধক কার্নিস এবং
নিম্নতলের জন্ম অপেক্ষাকত সাদা কার্নিস দেওয়া
উচিত। কোগাও নিম্নতলে ২ই ইঞ্চি পরিমাণে
ইট বাহির করিয়া সাদা গড়ন দেওয়া হয় ইংরাজীতে
সেরপ গড়নকে 'ষ্টিং মোল্ডিং' বলে। এইরূপ
কার্নিস ব্যবহারে দিতলের জানালা ও থিলানগুলিও
দেখিতে অধিকতর স্করে হইবে।

৫ বায়ু সঞ্চালন

বায় আমাদের জীবনস্বরূপ। বায়ুর অভাবে আমরা এক মুহূর্ত্তও বাঁচিতে পারি না। স্বস্থ দেহে থাকিতে হইলে বায়ু বিশুদ্ধ হওয়া আবশ্রক। বিশুদ্ধ বায়ু সেবনে শরীর পুট হয় এবং অনেক রোগের হাত হইতেও নিষ্কৃতি পাওয়া যায়। দ্যিত বায়ু স্বাস্থ্যক্লানিকর।

বিশুদ্ধ বায়ুর কোন গদ্ধ নাই। যে গৃহে প্রবেশ করিবামাত্র হর্গদ্ধ অস্তভূত হয় সেই গৃহের বায়ু দূষিত হইলে হইয়াছে বুঝিতে হইবে। গৃহমধ্যে বায়ু দৃষিত হইলে তাহা শোধনের প্রধান উপায় বায়ু সঞ্চালন। অতএব স্বাস্থ্যবক্ষার জন্ম গৃহমধ্যে বায়ু সঞ্চালনের ব্যবস্থা-করিতে হইবে। বায়ু সঞ্চালনের পথে পায়থানা বা আবর্জ্জনারাশি থাকা উচিত নয়। বাটীর নিকট গাছপালা থাকিলে বায়ু সঞ্চালনের ব্যাঘাত হয়।

বদ্ধ গৃহে বায়ু অতি শীঘ্র দৃষিত হয়। বিধাতার বিধানে বায়ু কথনও স্থির থাকিতে পারে না। প্রবেশপথ পাইলেই বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু গৃহমধ্যে

প্রবেশ করে এবং দৃষিত বায়ু বাহির হইয়া যায়। গৃহমধ্যে বিশুদ্ধ বায়ু সঞ্চালনের জ্বন্ত উপযুক্ত দরজা জানালার আবশ্রক। দৃষিত বায়ুউফ ও লঘুসেই জন্ম তাহা ছাদের দিকে উঠিতে থাকে এবং ছিন্ত পাইলেই সেই পথে বাহির ইইয়া যায়। যাহা বাহির হইয়া যায় তাহার স্থান পূর্ণ করিবার জন্ম বাহিরের শীতল বায়ু গৃহমধ্যে প্রবেশ করে। সেই শীতল ও বিশুদ্ধ বায়ু যাহাতে জানালা বা অপর কোন রন্ধ পং দিয়া গৃহমধ্যে প্রবেশ করে তজ্জ্জ্ জানালাগুলি মেঝে হইতে অধিক উচ্চে বসান উচিত নহে। নিষ্কাশনের জন্ম জানালাগুলি ছাদ পর্যান্ত উচ্চ হওয়া আবশ্যক। কিন্তু সেরপ ব্যবস্থা করা সকল সময়ে স্থবিধাজনক হয় না। সাধারণতঃ ছাদের নিম্নে দেওয়াল গাত্রে বড় বড় ছিদ্র রাথিয়া তাহার মুথে লৌহ নির্মিত জাল বা ঝাঁজরি বদাইয়া দেওয়া হয়। এইরপে জানালা দিয়া বিশুদ্ধ বায়ু গৃহমধ্যে প্রবেশ করিবে এবং ছাদসংলগ্ন রন্ধ্রপথ দিয়া উষ্ণ ও দৃষিত वायू वाश्ति श्रेया याहेरव। जानानाश्विन अजू अजू বদান উচিত—তাহাতে গৃহমধ্যে বায়ু সঞ্চালনের হ্ববিধা হয়।



[শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়]

তাপের বিকীরণ

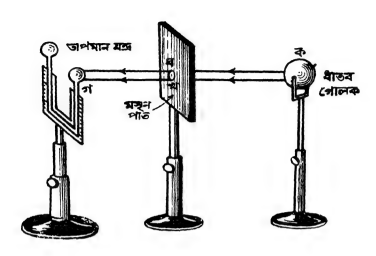
কোন অবলম্বন ব্যতীতও তাপশক্তি উত্তপ্ত বস্তু হইতে শীতল বস্তুতে সঞ্চালিত হইতে পারে। ইহাকে তাপশক্তির "বিকীরণ" বলা হইবে। একটি তাপমান কাচপাত্রে সম্পূর্ণ আবদ্ধ হইবার পর পাত্রটী হইতে পাম্পদাহায্যে বায়ু নিদ্ধাশন করিয়া বহির্ভাগে কোন উত্তপ্ত বস্তু আনীত হইলেই তাপমানটী উত্তাপ বৃদ্ধি নির্দ্দেশ করিতে থাকে। এক্ষেত্রে কোন অবলম্বন ব্যতীতও তাপমানটীতে তাপ সঞ্চারিত হইতেছে। স্থা হইতে পৃথিবীতে তাপসঞ্চারও এই প্রথামূগত।

সকল বস্তু হইতেই সর্বাদা তাপশক্তি বিকীর্ণ হইতেছে; অর্থাৎ প্রত্যেক বস্তু হইতে যেমন তাপশক্তি নির্গত হইতেছে, তেমনই চতুঃপার্মস্থ অস্তান্ত বস্তু হইতে উহাতে তাপশক্তি সন্ধিবিষ্টও হইতেছে। এই-রূপে ক্রমে বস্তুটীর লব্ধ ও বিচ্যুত তাপশক্তির সমতা সংঘটিত হইলে উহার উত্তাপ স্থির থাকে। অস্তুথা উত্তাপের পরিবর্ত্তন হইতে থাকে।

তাপশক্তি সংক্রমণের সময়, উত্তপ্ত বস্তব বা কণিকার সংলগ্ন শীতল বস্তু বা কণিকা উত্তপ্ত হয় এবং উহা তৎসংলগ্ন শীতলতর বস্তুতে (বা কণিকায়) তাপ প্রদান করে। এইরূপে ক্রমে তাপ সঞ্চালিত হইরা থাকে। এই কারণে তাপের সংক্রমণ সময়সাপেক। কিন্তু বিকীরণ অতি ফ্রন্তবেগে সংঘটিত হয়। ফলতঃ তাপশক্তি বিকীরণে, আলোকশক্তির সহিত তুলনার যোগ্য। একটি বস্তু আলোক হইতে আর্ত হইবামাত্র উহা অন্ধকারময় হয় ও আবরণটী অপস্তত হইবামাত্র পুনরায় আলোকিত হইয়া থাকে। এই-রূপে একটি বস্তু উপযুক্তভাবে আর্ত হইলে যে বিকীর্ণ তাপশক্তি উহা প্রাপ্ত হইতেছে, তাহা নিবারিত হওয়ার ফলে বস্তুটীর উত্তাপ নিম্নতর হইতে থাকে। আবরণটী অপস্তত হওয়ামাত্র বিকীর্ণশক্তি প্রাপ্তে উত্তাপ পুনরায় উচ্চতর হইতে আরম্ভ করে।

প্রকৃতপক্ষে তাপশক্তি প্রথমতঃ শক্তির অন্ত আকারে বিকীণ হইয়া থাকে এবং কোন বস্তুর সংস্পর্শে আসিয়া তাপশক্তির রূপে প্রকট হয়। নানাবিধ বিচারের ফলে এক্ষণে বিজ্ঞানে এই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হইয়াছে যে, বিকীর্ণশক্তি কম্পনের আকারে সঞ্চারিত হইয়া থাকে। বস্তুতে সঙ্গত হইবামাত্র উহ। তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বস্তুতঃ বস্তুর তাপ, উহার অভ্যন্তরীণ অণুর কম্পনের বিশেষত্ব হইতে উৎপন্ন।

বিকীর্ণ তাপশক্তি সরলরেথাক্রমে সঞ্চালিত হইয়া থাকে। ইহা ৩৬ নং চিত্রান্থবায়ী পরীক্ষা হইতে বৃঝিতে পারা যাইবে। "ক" একটি উত্তপ্ত ধাতব গোলক, "খ" একটি ধাতৃনিশ্মিত মস্থা পাত, উহাতে "ঘ" চিহ্নিত একটি ছিল্ল আছে এবং "গ" একটি তাপমান যন্ত্র। "ক", "ঘ" ও তাপমানের আধারটী



(৩৬ নং চিত্র)

একত্রে সমরেথাবর্ত্তী হইলে তাপমানে উত্তাপ বৃদ্ধি স্থাচিত হইবে। অন্যথা উত্তাপের কোন তারতম্য লক্ষিত হইবে না। বিকীরণ সরলরেথাক্রমে না হইলে উপরোক্ত ঘটনা সম্ভবপর নহে। এইরূপে "ক" ও "গ" এর মধ্যে ২০০টী পাত সচ্ছিত হইলেও ছিদ্র-গুলি একত্রে কগ রেথাবর্ত্তী হইবামাত্র তাপমানে উত্তাপ বৃদ্ধি প্রদাশিত হইবে।

একটি বস্তুর উপর বিকীর্ণশক্তি পতিত হইলে উহা শক্তি শোষণ করিবে, অথবা উহা হইতে শক্তি "প্রতিফলিত" হইবে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অংশতঃ উভয় প্রকারেই শক্তি ফলিত হইয়া থাকে।

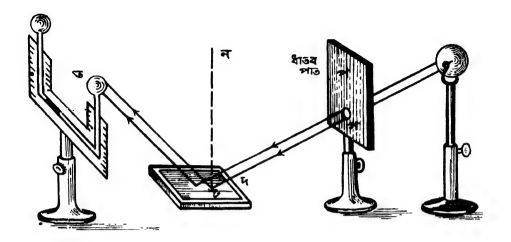
শক্তি শোষণের ফলে বস্তুটী উত্তপ্ত হইয়া থাকে।
প্রতিফলনে শক্তি অহা মূথে চালিত হয় মাত্র; স্থতরাং
প্রতিফলনকারী বস্তব উপর উহা সন্ধিবিষ্ট না হওয়ায়
কোনও রূপে প্রকাশিত হয় না।

বিকীর্ণশক্তি বিচারকালে শক্তি "রশ্মির" আকারে চালিত হইতেছে,—এইরূপ কল্পনা করা হয়। উত্তপ্ত বন্ধ হুইতে সরলরেখাদারা রশ্মি ব্যক্ত হইয়া থাকে।

(৩৭নং চিত্র) চিত্রে "ব" একটি উত্তপ্ত গোলক, "দ" একটি দর্পণ ও "ত" একটি তাপমান। "প" চিহ্নিত একটি ধাতুনির্দ্মিত পাতে "গ" চিহ্নিত ছিদ্র-পথে শক্তিরশ্মি সঞ্চালিত হইতেছে। "দ" দর্পণে রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া "ত" তাপমানে উত্তাপ বৃদ্ধি নির্দ্দেশ করিতেছে।

দর্শণের পরিবর্দ্ধে একটি মন্ত্রণ ও উজ্জ্বল ধাতব পাতও ব্যবহার করা যাইতে পারে। গোলকটী হইতে একটি রশ্মি দর্পণের "ট" বিন্দুতে প্রতিফলিত হইতেছে কল্পিত হইল। "ট ন" সরলরেখা দর্পণতলের লম্ব অন্তর্কমে অন্ধিত হইমাছে। তাপমানটী যেস্থানে রক্ষিত হইলে উত্তাপ বৃদ্ধি নির্দেশ করিতে থাকে, তাহা "ত" চিহ্নিত হইলে দেখা যাইবে যে L ব ট ন উ L ন ট ত সমান।

বিকীর্ণশক্তি শোষণের ক্ষমতা "ভূসা" (অর্থাৎ তৈলাদি দহনোৎপন্ন অন্ধার) নামে স্থপরিচিত দ্রব্যেরই সর্ব্বোচ্চ। শোষণক্ষমতা পরিমাণে ভূসাই ভূলনামূলক! ক্লফবর্ণের অমস্থা বস্তু শক্তি শোষণ-

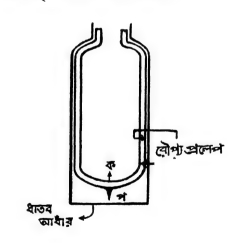


(৩৭নং চিত্র)

ক্ষম ও খেতবর্ণের মস্থা উচ্ছল বস্তু বিকীর্ণশক্তি প্রতিফলনক্ষম। অগ্নির সন্নিকটে, একটি তাপমান উচ্ছল ধাতব পাতে (অর্থাৎ "রাঙ্কতা" দ্বারা) আবৃত ও অপরটী ভুসালিপ্ত অবস্থায় একত্রে সঙ্কিত হইলে, শেষোক্ত তাপমান উচ্চতর উত্তাপ নির্দিষ্ট হইয়া পাকে।

উপরোক্ত ধর্ম অবলম্বনে, থান্ত পানীয়াদি বহুক্ষণ ইচ্ছামত উত্তপ্ত রাথিবার উপায় আবিষ্কৃত হইয়াছে। (৩৮নং চিত্র) চিত্রে এই উদ্দেশ্রে ব্যবহৃত স্থপরিচিত একটি পাত্রের গঠনপ্রণালী প্রদর্শিত হইল। "ক" একটি কাচনির্দ্মিত বোতল। ইহাকে বেস্তন করিয়া অপর একটি ঈষৎ বহুত্তর বোতল, মৃথের কাচ গলনে সংলগ্ন হইয়াছে। বোতল ছইটীর মধ্যে "ক" চিহ্নিতটীর বহির্দ্দেশে ও বহুত্তরটীর অভ্যন্তরে রাসায়নিক প্রক্রিয়া সাহায্যে রৌপ্য প্রলেপে উজ্জ্বল দর্শণের স্থাষ্ট হইয়াছে। (আমাদের নিত্য ব্যবহার্য্য দর্শণও এই উপায়ে সমতল কাচথণ্ডের উপর রৌপ্যের প্রদেশে উৎপন্ন)। উভ্যন বোতলের অবকাশস্থ বায়ু পাম্পানাহায্যে "প" চিহ্নিত পথে নিক্ষাশিত হইবার পর তাপযোগে কাচের গলনে

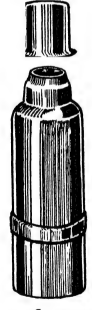
উক্ত পথ বন্ধ হইয়া থাকে। সমগ্র বোতলটা অপর একটি অনৃত্য ধাতব আধারে রক্ষিত হয়।



(৩৮নং চিত্র)

বায়ুর সংস্পর্শে কোনও উত্তপ্ত বস্তু রক্ষিত হইলে সংলগ্ন বায়ুন্তর উত্তপ্ত হয়, স্বতরাং লঘুতর হইয়া উর্দ্ধম্থে অপক্ষত হইতে থাকে। এইরূপে বস্তুটী হইতে ক্রমান্বরে তাপশক্তি ক্ষন্ন হইতে থাকে। ইহাকে তাপশক্তির "সঞ্চারণ" বলা হইবে। বাষুর অভাবে উপরোক্ত পাত্রে রক্ষিত কোনও বস্তু হইতে সঞ্চারণক্রমে তাপ অপস্থত হইতে পারে না। সংলগ্ন কোন পরিচালক স্রব্যের অভাবে পরিচালনক্রমেও তাপের ব্যন্ন হয় না, এবং তাপ-শক্তির বিকীরণও দর্পণিটীতে নিবারিত হয়। এই জন্ম বোতলে রক্ষিত বস্তু হইতে তাপ কয় হইতে পারে না, পক্ষান্তরে ইহাতে তাপণক্তি বহির্দেশ হইতেও নিবিষ্ট হইতে পারেনা।

উপরে বর্ণিত অবস্থা সম্পূর্ণরূপে সংঘটন করা অসাধ্য। কিন্তু তথাপি সমত্নে যন্ত্রটী নির্দ্মিত হইলে ইহা বছক্ষণ উত্তাপ রক্ষা করিয়া থাকে, আমাদের নিত্য ব্যবহার্য্য "থার্ম্মস" (৩৮ ক চিত্র) এই প্রথায়



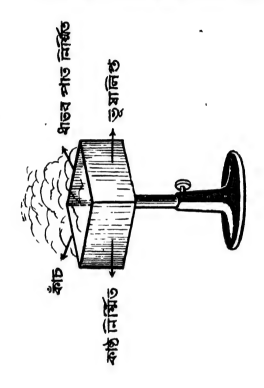
जारम्। सान्त्र

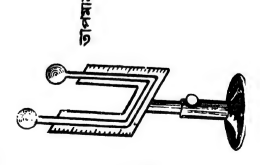
(৩৮ ক চিত্ৰ)

গঠিত। অল্প মূল্যের "থার্মসে"ও থান্থ প্রভৃতি ২৪ ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত থাকে ও তিনদিন যাবং শীতল থাকে। লেখক এইরূপ একটি "থার্দ্মসে" শিলারৃষ্টির শিলা রাথিয়াছিলেন। ঐগুলি ৪ দিন পর্যান্ত অবিক্লত ছিল।

বস্তুর তাপবিকীরণ ক্ষমতা

(৩৯ নং চিত্র) চিত্রাহ্নবায়ী এক সমপ্রান্ত পাত্র





(৩৯নং চিত্র)

নির্মিত হইল। উহার একটি প্রাপ্ত উচ্ছল ধাতব পাতে নির্মিত, দিতীয়টী ভূসালিপ্ত, তৃতীয়টী কাৰ্চনির্মিত ও চতুর্থ প্রাপ্তে একথণ্ড কাচ সংলগ্ন আছে। পাত্রটী হুইতে কিছু দ্বে একটি তাপমান রক্ষিত হইল। পাত্রটী হুইন্ড জলপূর্ণ হইলে পর উহা হইতে বিকীর্ণ তাপ, তাপমানে নির্দিষ্ট হইবে। তাপমানটীর অভিমূপে ক্রুমান্বরে পাত্রটীর চারি প্রাপ্ত রক্ষিত হইলে দেখা যায় যে, ভূসালিপ্ত প্রাপ্ত হইতে সর্বেনিয় বিকীর্ণ তাপ স্টিত হয়।

আমরা পূর্বে দেখিয়াছি যে বিকীণ তাপশক্তি শোষণের ক্ষমতা ভূমারই সর্বোচ্চ ও উজ্জ্বল ধাতব পাতেরই সর্বানিয়। এইরপে সকল বস্তুর তাপশোষণ ক্ষমতা ও তাপবিকীরণ ক্ষমতা সমান।

বিকার্ণ তাপশক্তি পরিমাণের জন্ম একটি স্ক্ষ্ম তাপমান যন্ত্রের আধারে ভূদার প্রলেপ দেওয়া হয়। এইরপে দামান্ম বিকীর্ণশক্তি প্রাপ্তিমাত্রই উহার শোষণে উত্তাপতারতম্য নির্দিষ্ট হইয়া থাকে। ছইটী বিভিন্ন ধাতৃথণ্ডের স্পর্শস্থানে বিকীর্ণ তাপশক্তি দক্ষত হইলে পর তাড়িতপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রবাহবেগ শক্তির পরিমাপক। ইহা "তড়িং-বিজ্ঞানের" আলোচ্য। এই ধর্ম অবলম্বনেও বিকীর্ণ শক্তি পরিমাত হইয়া থাকে।

শেন আলোক অবাধে সঞ্চালিত হয়, আবার একখণ্ড
ধাতৃনির্দ্মিত পাতে সম্পূর্ণরূপে নিবারিত হয়, তেমনই
বিকীর্ণ তাপণ্ড কোন কোন দ্রব্যের ভিতর দিয়া
অবাধে গমনাগমন করিয়া থাকে ও কোন কোন
দ্রব্যে সম্পূর্ণরূপে নিবারিত হইয়া থাকে। থনিজ
লবণের ভিতর দিয়া তাপশক্তি অবাধে সঞ্চালিত হয়।
একটি কাচপাত্রে কার্বন-বাই-সালফাইড নামক

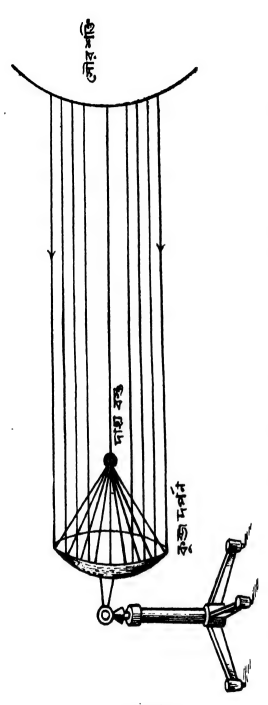
তরল দ্রব্যে 'আয়োডিন' নামক কঠিন দ্রব্য দ্রবীভূত হইলে উৎপন্ন ঘোর নীলবর্ণের দ্রবণে আলোক সম্পূর্ণরূপে নিবারিত হয়; কিন্তু ইহার ভিতর দিয়া তাপশক্তি অবাধে সঞ্চালিত হইয়া থাকে।

আলোক সম্পর্কে কাচ "স্বচ্ছ" ও কাষ্ঠ
"অস্বচ্ছ"। সেইরূপ খনিজ লবণ ও আয়োডিন
দ্রবণ "ভাপস্বচ্ছ"। কাচ তাপ-অস্বচ্ছ।

তাপের প্রতিফলন

কতকগুলি বিভিন্ন উত্তপ্ত বস্তু হইতে বিকীর্ণ তাপ প্রতিফলিত হইয়া এককালে অপর একটি বস্তুর উপর নীত হইতে পারে। এক্ষেত্রে বস্তুটীর উপর বিকীর্ণ তাপসমষ্টি ফলিত হইয়া থাকে। এই উপায়ে দ্রস্থ কোনও বস্তুর উপর প্রচণ্ড তাপ নিক্ষেপ করা যাইতে পারে। গ্রীস্দেশে একটি গল্প প্রচলিত আছে যে, আর্কিমেডিস্ নামে একজন বৈজ্ঞানিক এই উপায়ে শক্রপক্ষীয় জাহাজ দূর হইতে দয় করিয়া শক্রর আক্রমণ হইতে তাহার জন্মভূমির উদ্ধার সাধন করিয়া-ছিলেন। স্থানাধিক পঞ্চাশথানি দর্পণ যদি এরপ ভাবে সজ্জিত হয় য়ে, প্রত্যেকটী হইতে প্রতিফলিত স্র্যারশ্মি একথণ্ড দূরস্থ কাঠে একত্রিত হইতে পারে, তাহা হইলে দেখা যাইবে নে কার্চগণ্ডটি প্রজ্ঞালিত হইয়া উঠিবে।

একটি শৃত্যগর্ভ গোলকের একাংশ কর্তিত হইলে যেরপ আকার হয়, তদাসুযায়ী দর্পণ নির্দ্দিত হইলে উহার ভিতরের অংশ উক্তরূপ ধর্ম প্রাপ্ত হইয়া থাকে। ইহাকে "কুজ্ঞ দর্পণ" বলে। কাষ্যতঃ কুজ্ঞদর্পণটী অসংখ্য অতি কুজ্র দর্পণের সক্ষা বলিয়া ধার্য্য হইতে পারে। ৪০ নং চিত্রে ইহা স্থবোধ্য হইবে। সর্লবেখাক্রমে



বিকীর্ণ সৌরশক্তির যে অংশ উক্ত দর্পণে পতিত হয়,
তাহা একটি বিন্দুতে একত্রে প্রতিফলিত হইবে। এই
বিন্দুতে কোনও দাহ্য বস্তু রক্ষিত হইলে উহা প্রজ্ঞলিত
হইবে। অবশ্য দর্পনিটী যত বৃহৎ হইবে, - উৎপন্ন
তাপ ততই অধিক হইবে। "লেন্স" নামে পরিচিত
কাচ (বা কোন স্বচ্ছ প্রব্য) নির্মিত স্থুলমধ্য পদার্থ
বিশেষের ভিতর দিয়া স্থ্যরশ্মি সঞ্চালিত হইলেও
উপরোক্ত নিয়মান্থ্যায়ী সকল রশ্মি রেখা একত্রে একটি
বিন্দুতে মিলিত হইবে ও এই স্থানে কোনও দাহ্য প্রব্য
আনীত হইলে উহা প্রজ্ঞালিত হইবে।

এই সকল পদার্থের গঠনের সবিশেষ আলোচনা "আলোক-বিজ্ঞানের" অন্তর্গত।

শেতবর্ণের বস্তু বিকীর্ণশক্তি প্রতিফলনক্ষম বিলয়া, গ্রীষ্মকালে শেতবর্ণের পরিচ্ছদ উৎকৃষ্ট, পক্ষান্তব্যে শীতকালে কৃষ্ণবর্ণের পরিচ্ছদ সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী। শীতপ্রধান দেশে, দ্রাক্ষা প্রভৃতি ফল বাহাতে অধিকমাত্রায় সৌরশক্তি প্রাপ্ত হইয়া শীঘ্র স্থপক
হইতে পারে, সেই উদ্দেশ্যে উহাদের নিকটে কৃষ্ণবর্ণের প্রাচীর গঠিত হইয়া থাকে। আমাদের রন্ধনাদি
কার্য্যে ব্যবহৃত পাত্রের বহিদ্দেশ কৃষ্ণবর্ণ ও অন্তর্দেশ
শেতবর্ণ হইলে, অপেক্ষাকৃত অল্প তাপযোগেই রন্ধনাদি
স্বসম্পন্ন হইবে।

বস্তুতঃ শব্দশক্তি, তাপশক্তি, নিরালম্ব তড়িংশক্তি ও আলোকশক্তি একই উপায়ে সঞ্চালিত হইয়া থাকে। শক্তি কম্পনের রূপে বিকীর্ণ হয় ও কম্পনের বিশেষত্ব অফুসারে উক্ত প্রকার বিভিন্নরূপে প্রকাশিত হয়।

[আগামীবারে সমাপ্য]

(৪০নং চিত্র)

[শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ ঘোষ]

(৩য় প্রস্থ)

এইরপে বেদজ্ঞানবলে ভারতবর্ধে মানবগণের মধ্যে সত্যযুগের আবির্ভাব হইল। এ সময় পৃথিবীর অন্তস্থলে মানবজাতির বসতি হয় নাই, অন্ত কণায ভারতবর্ধ হইতে মানবজাতি তথনও অন্ত দেশে বিস্তার লাভ করে নাই। স্থতরাং ভারতবাসী ও মানবজাতি এখন একই বস্তা। এই সময় লোক-পিতামহ ব্রহ্মা, দেবতা ও ঋষিগণের মানবরূপ ধারণের ফলে, আর সেই সকল দেবঋষিগণের সংস্পর্শে এবং বেদোক্ত ক্রিয়াকলাপের মহিমায় এই মানবজাতি এখন নিতান্ত ধর্ম্মপ্রায়ণ হইয়া উঠে বলিয়া এই সময়কে সত্যযুগ বলিয়া অভিহিত করা হয়।

এই ধর্মপরায়ণতার ফলে কালক্রমে লোক
সংখ্যা অতি ক্রতগতিতে বৃদ্ধি পাইতে লাগিল ।
কারণ, ধর্মই বৃদ্ধির কারণ। তথন এই ভারতবর্ধে
আর তাহাদের সঙ্কুলান হইল না। অগত্যা লোক
সকল ভারতের বাহিরে ধাসস্থান অন্বেমণপূর্বক তথায়
বসবাস করিতে প্রবৃত্ত হইল। এইরূপে কিছুকালের
মধ্যে পৃথিবীর সম্দয় মহাদেশ মানবজাতির বাসস্থান
ইইয়া উঠিল।

এইভাবে বহুদিন অতিবাহিত হুটলে কালধর্মে পৃথিবীর মধ্যে ঝটিকা ও ভূমিকম্পাদি অতি ভীষণ প্রাকৃতিক ঘটনাবশে দেশসমূহ মধ্যে গমনাগমনেব বাধা ঘটিয়া উঠিল। কারণ, এক ভূমিকম্পের ফলে জলপ্লাবন, নদ নদী ও হুদাদির উৎপত্তি হয়, শৈল-শ্রেণীর আবিভাব হয়, প্রতমালা সমতল ভূমিতে পরিণত হয়, সমুদ্র মক্ত্রি হয়, লোকালয় অর্ণা বা সমূত্রে পরিণত হয় আর এইরূপেই প্রাকৃত ঘটনাবশে মধ্যে মধ্যে এক দেশ জন্ম দেশ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া বায়—কখনও বা বিভিন্ন দেশ এক দেশে পরিণত হয়। এস্তলেও তাহাই ঘটিল। মূল প্রস্রবণ ভারতবর্ষ এইরূপে মানবসভ্যতার হইতে অন্য দেশগুলি যত সমন্ধ্ৰান্ত হইতে লাগিল, তত্ই সেই সকল দেশবাদী মানবজাতির আকৃতি, প্রকৃতি, ধর্মবৃদ্ধি এবং মনোভাব প্রভৃতি সকলই পরিবর্ত্তিত হইয়া সাইতে লাগিল। যে বেদের ভাষা শিথিয়া তাহারা বর্ণাত্মক ভাষা কথনে সমর্থ হইয়াছিল, আকৃতিভেদ্বশত: উচ্চারণভেদ ঘটায় ভাষারও ক্রমে পরিবর্তন হইতে লাগিল। অধিক কি ক্রমে সেই বেদই লোকে বিশ্বতও হইতে লাগিল, আর তাহার ফলে বেদের বিক্ষতিও ঘটিয়া উঠিল। বিকৃত বেদমন্ত্রশতঃ ধর্মকশ্ম গাগ্যজ্ঞাদির অনুষ্ঠান আর ফলপ্রদ হটল না স্ত্রাং ধাগ্যজ্ঞাদির অফুষ্ঠানও রহিত হইয়া গেল। (দশভেদে মানবের ভাষা ভাব, বর্গ এবং আকৃতি প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হয়, তাহা বলাই বাহুল্য। বিষুব্রেখার নিকটবভী গরমদেশে বর্ণ ক্লফ হয়, কিন্তু বিষুব-রেখা হইতে দূরবর্ত্তী শীতপ্রধান দেশে বর্ণ শুল্ল

বা উচ্জ্বল হয়। তির্বতাদি দেশে মানবের নাস। অহুন্নত এবং হতু প্রশস্ত হয়, কিন্তু ভারতে তাহার বিপরীতই হয়—ইহা স্পষ্ট প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে। জলবায় ও দেশের সংস্থানভেদে যে মানবের সকলই পরিবর্ত্তিত হয়, তাহা পরীক্ষাদ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে। এক দেশের লোক অন্ত দেশে বাস করিলে পুরুষ বাদে ভাহাদের বংশধরগণের আরুতিগত যথেষ্ট পরিবর্ত্তন ঘটিয়া যায়। দেশের জলবায় ভেদে তাহাদের আবার ব্যবহারও যথেষ্ট পরিবর্ত্তিত হয়। এ সকল ঘটনা নিডাই ঘটিতেছে। চিস্তাশীল চক্ষুমান ব্যক্তিমাত্রেই ইহা লক্ষ) করিয়া বাহা হউক এই সময় পাকেন। মানবজাতি বিচ্চিন্ন পরস্পর হইয়া বা ওয়ায় তাহারা ক্রমে বিভিন্ন জাতিতেই পরিণত হইয়া পডিল।

এই ব্যাপারেরই ফলে আজ চীন, হুণ, তাতার, পারস্থা, তুর্ক ও রুশজাতি এবং ইউরোপ, আফ্রিকাও আমেরিকাবাসী মানবগণ বিভিন্ন মহয়জাতিতে পরিণত । হুইয়াছে। ইহাদের শুআরুতি, প্রকৃতি ও ধর্মমত—সবই অক্সরপ হুইয়া গিয়াছে। বস্তুতঃ ইহারা সকলেই এই ভারতবাসী মানবসন্তান, সকলেই ভারতবাসীর ভাতৃত্বন্দ। বেদহীন হওয়ায় এবং ব্রাহ্মণগণের অভাবে যে এই সব জাতি বিভিন্ন জাতিতে পরিণত হুইয়াছে, আর ইহা শাস্ত্র মধ্যেই মৃক্তন্তেও ঘোষিত হুইয়াছে। বস্তুতঃ আমেরিকার অন্তর্গত মেক্সিকো প্রদেশে নিবিড় অরণ্য মধ্যে হিন্দুদিগের স্থ্যসন্দির ভগ্লাবস্থায় অল্পদিন হুইল আবিষ্কৃত হুইয়াছে। ইহা সংবাদপত্র পাঠকারী মাত্রেই অবগত আছেন।

কিন্তু তথাপি আজ পাশ্চাত্যগণের প্রভাবে আমরা শিথিতেছি—পূর্বে আর্য্য ও অনার্য্য নামে ছুই জাতায় মানব ছিল। তাহাদেরই সস্তান কোথাও মিশ্রিত হইয়া, আর কোথাও বা অমিশ্রিত থাকিয়া, আজ পৃথিবীর মানবজাতির উৎপত্তি হইয়াছে। তরাধ্যে অমিশ্র আর্যাক্তাতি অধিকাংশ ইউরোপবাসী পাশ্চাত্যগণ আর মিশ্রিত আর্যাজাতি এই ভারত-বাসীগণ। আর্যাজাতীয় মানব স্থন্দর, স্থঠাম, সভ্য, বৃদ্ধিবলে বলীয়ান এবং শ্রেষ্ঠ প্রকৃতি, আর অনার্য্য-জাতীয় মানব কুশ্রী, কৃষ্ণকায়, অসভ্য ও নীচ পশু-প্রকৃতি। মধ্য এসিয়া হইতে স্মার্যাজাতি হিন্দুকুশ পর্বত পার হইয়া ভারতে আসিয়া ভারতের অনার্যা-গণকে সংগ্রামে পরাজিত করিয়া তাহাদিগকে দাসে পরিণত করিয়া ভারতে ব্যবাস ক্রিয়ার্ছেন, আর অল্ল বিস্তর তাহাদের সঙ্গে মিশিয়া গিয়াছেন। বেমন ভারতের শূদ্রজাতি প্রায়শঃ এই অনার্য্য-জ।তি। কিন্তু ইউরোপের অধিকাংশ জাতির মধ্যে এই মিশ্রণ ঘটে নাই, তাহাদের স্থন্দর বর্ণ স্থন্দর আকৃতিই তাহার প্রমাণ।

আচ্চা, এই শিক্ষার ফল কি ? ইহার ফলে কি আমরা চিরতরে পাশ্চাত্য আর্য্যগণের অধীনতা বরণ করিবার জন্ম ইচ্ছুক হইব না ? পরাজিত অনার্যাজাতি সম্ভূত বলিয়া কি ভাহাদের অনস্ত দাসত্ব করিতে অভিলাষী হইব না ? আমরা এক মানবজাতির মধ্যে পরস্পারের সৌহাদ্যি ভূলিয়া কি দ্বেষ হিংসার বশবর্ত্তী হইয়া অনার্য্যজাতিকে ঘুণা করিতে শিথিব না ? আমরা কি ভাবিব না— আমরা দাদের জাতি, আর্য্যগণের দাদত্ব করাই আমাদের স্বভাব, স্বভরাং স্বাধীনতা স্বপ্ন দেখাও অক্যায় ? আর পাছে আমরা মানবজাতির এই এই আর্য্যানার্য্য বিভাগকে অপ্রমাণ বলি, সেই জন্ম কি আমাদেরই বেদ হইতেই উক্ত আর্য্য এবং অনার্য্যজাতির কথা প্রদূর্শন করা হয় নাই? জানি না এই জন্মই কি তাঁহারা বলেন যে, পৃথিবীর সর্ব্ব প্রাচীন গ্রন্থ যে বেদ, আমাদের সেই বেদ মধ্যে এই 92

আর্ব্য ও অনার্য্যের কথা আছে, তাহাদের মধ্যে পরস্পরের সংগ্রামাদির বৃত্তান্ত আছে ইত্যাদি। অনেকে শুনিয়া বিশ্বিত হইবেন যে, যে মোক্ষমূলারকে ভট্ট মোক্ষমূলার নাম দিয়া কলিকাতা হইতে এক সময় এক শ্রাদ্ধের আহ্বাণ-পণ্ডিত বিদায়ের ঘড়াদি পাঠাইয়া দেওয়া হইয়াছিল, তিনি তাঁহার 'চিপ্স ফ্রম্ দি জার্ম্মান ওয়ার্কসপ্', নামক প্রকেলিখিয়াছেন যে, হিন্দুদিগের বেদের প্রচার করিবার উদ্দেশ্য এটান মিশনারিগণের খীষ্টপর্ম প্রচারে স্থবিধা দান করা।

যাহা হউক আমরা কিন্তু এই কণাটা সম্পূর্ণ ভুল মনে করি। আয় অনার্য ছুইটী মানবজাতি নহে। ইহারা মানবের দ্বিবিধ প্রকৃতি। সভানিষ্ঠ সরল স্বভাবসম্পন্ন ব্যক্তিকে আ্যা বলা হয়, এবং কুটিল অসত্যনিষ্ঠ পশুভাবাপন্ন ব্যক্তিগণকে অনায্য বলা হয়। স্বেচ্ছায় হউক বা অনিচ্ছায় হউক, এই সভাটী আজ আচ্ছাদিত করিয়া আমাদিগকে শিক্ষা দেওয়া হইতেছে যে, ভারতবাসী আ্যা ও অনায্য জাতির মিশ্রণের ফলে উৎপন্ন একটা মিশ্রজাতি। শরীরের গঠন, মস্তকের অস্থি ও বর্ণের ভেদ প্রদর্শনদারাও পাশ্চাত্যগণ আর্য্যানার্য্য বিভাগ সমর্থনের চেষ্টা করিয়াছেন। কিন্তু তাহা যে ব্যর্থ, তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। যাউক, এসব অবাস্তর কথা, পৃথিবীর মানবজাতি যে এই ভারতবাদীর সম্ভান এবং আমাদেরই ভাতৃবৃন্দ, তাহা যেন আমরা বিশ্বত না হই। এক্ষণে আমরা এই সতাযুগ হইতে ভারতের ইতিহাস আলোচনায় প্রবৃত্ত হই।

সত্যযুগের বিবরণ

সতাযুগের পরিমাণ (১৭২৮০০০) সতের লক্ষ্ আটাশ হাজার বংসর। বৈশাথ শুক্লা তৃতীয়া রবিবার ইইতে এই যুগের আর্প্ত হয়। এই সময় মানব- সমাজে যোল আনা পুণ্য ছিল। মানবগণ চারিশত বংসর জীবিত থাকিত। মানবদেহ একুশহাত পরিমাণ হইত। প্রাণ, হাড়ের ভিতর যে মজ্জা থাকে, সেই মজ্জাগত ছিল; অর্থাৎ যতক্ষণ এই মজ্জা না শুকাইয়া যাইত, ততক্ষণ পর্যান্ত মানবের প্রাণবিয়োগ হইত না। কেবল তাহাই নহে, ইচ্ছা না করিলে মৃত্যুই হইত না। রোগ শোক ছিল না। সকলে স্বর্ণপাত্র বাবহার করিত। কেহ কাহারও কিছু অপহরণ করিত না।

এই যুগে ভগবান চারিবার অবতীর্ণ হইয়াছিলেন।
সেই সকল অবতারের নাম মংস্থা, কূর্মা, বরাহ ও
নুসিংহ। এই সময় প্রথম রাজা হন মছ। অপর
যে সকল রাজা প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন, তাঁহাদের
নাম ইক্ষ্বাক্, পৃথু, বলি, বেন, মান্ধাতা, পুরুরবা,
ধুকুমার, কার্ত্ববিগ্যার্জ্জুন ইত্যাদি।

বেদের মধ্যে সামবেদ প্রধান অবলম্বন ছিল।
প্রধান তীর্থ ছিল পুন্ধর। মহস্মতি প্রধান ধর্মশাস্ত্র
আর তপস্থাই প্রকৃষ্ট ধর্মসাধন।

উক্ত মহ্ন মহারাজের এক পুত্র ও এক কন্তা জন্ম।
পুত্রের নান ইক্ষাকু এবং কন্তার নাম ছিল ইলা।
ইলার সহিত চন্দ্রতনয় বৃধের বিবাহ হয়। এই
ইক্ষাকু বংশই সুর্যবংশ এবং ইলার বংশই চন্দ্রবংশ।
এই ছই বংশে পরে বহু পরমধার্মিক মহাবীর্যাবান্
রাজা জন্মগ্রহণ করেন।

ইহাদের বিবরণ জানিতে হইলে আমাদের ইতিহাস ও পুরাণের স্মরণ গ্রহণ ভিন্ন উপায় নাই। এটা প্রবন্ধ বলিয়া ইহাতে আর সে সব কথার উল্লেখ করা গেল না।

এই সত্যযুগে ধর্ম চারিপাদ বিশ্বমান থাকিলেও বেদোক্ত কর্ম ও উপাসনাকাণ্ডের অন্ত্র্ছান ফলে আহুর স্বভাবসম্পন্ন ব্যক্তিগণ অর্থাৎ সকাম ভোগ স্থাপরায়ণ ব্যক্তিগণ মহাক্ষমতাশালী হইয়া উঠে। ক্রমে তাহারা শিবাদি দেবভাগণের বর লাভ করিয়া কেহ কেহ ভূ, ভূব: ও স্বর্ নামক ত্রিলোকের উপর আধিপত্য বিস্তার করিলেন। 'আর তাঁহাদের আচরণ যথন যথন অপর উপাদকগণের মৃক্তির পথে কণ্টকম্বরূপ হইয়া উঠে, অপর দেবারাধনার প্রতিকল হটয়া উঠে, এক কথায় ধর্মমতের স্বাধী-নতার অবরোধ হইতে গাকে, তখন সেই ব্রহ্মাদি দেবগুণ বা তাহাদের শক্তিগুণ মানবাদির রূপধারণ ক্রিয়া তাঁহাদের নিধন বা চৈত্যু সম্পাদন করিয়াছিলেন। যেমন শিবভক্ত শস্তু ও নিশস্তুর অত্যাচার হইতে এবং মহিশাস্থরের অত্যাচার হইতে রক্ষা করিবার জন্ম শিবশক্তি ভগবতী আবিভূতি৷ হইয়াছিলেন এবং শৈব হিরণ্যকশিপু ও হিরণ্যাক্ষের অভ্যানার হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ভগবান নারায়ণ নুসিংহরূপে অবতীর্ণ হইয়াছিলেন, ইত্যাদি। ফলতঃ এ সময়ের দৈত্য, দানব, অস্থর, রাক্ষস সকলেই **र्वाहरू** के शांकियां है (तर्माक धर्मावनमी हहेग्राहे অত্যাচারী হইত, বেদবিরোধী হইয়া আজকালের আয় হইত না। আজকাল যেমন একৈর অপরকে আনিবার জন্ম প্রয়াস করা হয়, ছল বল, कोशनामि প্রয়োগ করা হয়, সে সময় সে সব ভাব ছিল না। যদি কেহ তপোবলে বলীয়ান্ হুইয়া সেরপ করিবার চেষ্টা করিতেন, তথনই ভগবান তাহার ব্যবস্থা করিতেন। এই সময় জীবের চেষ্টা বা পুরুষকার তপস্থার দারা ভগবানের ভিতর দিয়া কার্য্য করিত। আর তাহাতে ভ্রম-প্রমাদাদি হইলে ভগবানই সাক্ষাৎ ভাবে তাহার ব্যবস্থা করিতেন। বেদবিরোধী কোন ভাব তথন উদিত হইত না। ভালমন্দ যাহা হইত তাহা বেদ অবলম্বনেই হইত। বেদবিরোধী হইয়া কিছুই হটত না। এজন্য শুল্ক, নিশুল্ক, মহিষাম্বর, হিরণাকশিপু

প্রভৃতি এসময় ভ্রাগ্রহণ করিলেও ধর্মের পূর্ণরূপই বিজ্ঞান ভিল বলা হয়।

কেছ হয়ত বলিবেন, এই সময়ের ঘটনাবলীর মধ্যে বহু আজগুবী কণা আছে। মহুয়ের পক্ষে তাহ। অসম্ভব, স্কুতরাং মিগা।, উহা গালগল্প বিশেষ, উহার কোন কণাই ঠিক নহে। উহাতে ইতিহাস জংশ কিছুই নাই। কিন্তু একথা ঠিক নহে। নিশ্চিতই ঐতিহাসিক উহাতে অংশ নাহা হউক ইহার উত্তর এই—উহাদের অসম্ভব অংশবাদে সম্ভবপর অংশ গ্রহণ করাই পুরাণকর্ত্তাদিগের তাংপর্যা। আর কালেভদ্রে যে অলৌকিক শক্তিসম্পন্ন অতিমানৰ জন্মগ্ৰহণ করিতে পাবেন না ইছা মনে করাও সঙ্গত নহে। বল্লীলার পক্ষে অসম্ভব কিছুই নাই, আর তপবলেরও অসাধ্য কিছুই নাই। আর কোনটা অসম্ভব অংশ, তাহা লোকে নিজ নিজ সহজ বুদ্ধিতেই বুঝিয়া ় থাকে। কথামালার জীবজন্তুর গল্পে যে অসম্ভব ভাগ কোন ও অংশ আছে. বুঝাইতে হয় না, তাহা পরে বালকগণ আপনা আপনিই বুঝিয়া থাকে, অথচ বালক অবস্থায় ভাহা হুইতে যাহা শিক্ষণীয়, তাহাও তাহারা শিথিয়া পাকে। জ্যামিতির বিন্দু ও রেখাদির অঙ্কনের অসন্তাবনা বুঝিয়াই লোকে তাহার উপদেশ গ্রহণ করিয়া থাকে। আমাদের ইতিহাস পুরাণের মধ্যে ও উক্ত আ্থ্যায়িকাদি হইতে এইরূপ করিয়াই ঐতি-হাসিক অংশ ব্ঝিয়া লইতে হয়। অতএব তাদৃশ অসম্ভব বর্ণনার মধ্যে ঐতিহাসিক অংশ নাই ইহা বলিবার কোন প্রয়োজন দেখা বায় না।

যাহা হউক এই সত্যযুগে মানব একই ধর্মা-বলম্বী ছিল। একই বেদের উপদিষ্ট ধর্ম্মই ধর্ম ছিল। বেদবিরোধী আজকালকার ধর্মের মত কোন ধর্ম ছিল না। সকলেই বেদ মাক্ত করিত। কর্তব্যাকর্তব্য, নিজ্ব নিজ প্রবৃত্তির অন্থুসারে, লোকে বেদ হইতেই
নির্গর্ম করিত। বেদবিরোধী কেইই ছিল না, বেদবিরোধী কোন ধর্মন্ত ছিল না। দৈত্য, দানব,
অন্তর্ম, রাক্ষস সকলই বেদাস্থগামী ছিল। এইরপে
ধর্মা বলিতে বেদোক্ত কর্ত্তব্যকেই বৃঝায় বলিয়া এবং
বেদ বহিভূতি কর্ত্তব্যকর্মা ধর্মপদবাচ্য হইত না
বলিয়া এই সত্যমুগে ধর্মের পূর্ণরূপই বিভামান ছিল।
চতুপ্পাদ ধর্মের অর্থাং বোল আনা ধর্মের সমস্তই
বর্ত্তমান ছিল বলা হয়।

धर्माश्रमवाहा इटेरव ना रकन? रवीक्षधर्म, देवनधर्मा, পারসিক ধর্ম, চীনের ধর্ম, খ্রাষ্ট্রধর্ম, মুদলমান-ধর্মা কি ধ্মাপদ্বাচ্য হইবে না ? তাহাদের কি, তাহাদের ধর্মাচরণের ফলে মুক্তি হইবে "হটবে ন।" বলা বাস্তবিকট্ আত্মন্তবিতা, স্বার্থান্ধতা এবং নিতান্ত সংকীর্ণতার ফল। সকল ধম্মেই অকাষ্য অকার্য্যই বলা হইয়াছে, মিথ্যা, চৌর্য্য, হিংসা, পরনিন্দা, পর্ব্রীকাতরতা, লোভ, কামাম্বতা, মদ মাংস্থ্য ভগবদ বৈমুখ্য প্রভৃতি কার্যাগুলিকে নিন্দাই করা হইয়া থাকে, আর তদ্বিপরীত কার্যাগুলিকে ধন্ম হইয়া থাকে। থাকে,—প্রশংসা কর সকল ধর্ম্মেই প্রাণীমাত্রের অভিল্যণীয় একান্ত ্য द्भश, त्महे द्भशमाधनहे छेन्निष्टे हहेशाएह। পুণ্য স্থ্যসাধন, আর পাপ হুঃথ্সাধন-ইহাই বলা হইয়া থাকে। অতএব বেদোক্ত ধর্মকে ধর্ম এবং বেদ অমাত্যকারীর ধর্মকে অধর্ম বলা নিতান্ত অসঙ্গত-ইহা নিতান্ত সংকীর্ণচেতার পরিচয়, ইত্যাদি।

কিন্তু এরপ আশকা সমীচীন নহে। এরপ আক্রমণ বা আশকা ধর্মতত্ব না জানার ফল। বাঁহারা বেদোক্ত ধর্মকেই ধর্ম বঁলেন, এবং তদতিরিক্তকে অধর্ম বা উপধর্ম বলেন, তাঁহারা ঈ্র্যাবশতঃ বলেন না, বা সংকীর্তাপ্রযুক্তও বলেন না। তাঁহারা স্কৃতি স্কা দৃষ্টির ফলেই এরপ বলেন। অবশ্য বাঁহারা না ব্ঝিয়া ওরূপ বলেন, তাঁহারা গতামুগতিকভাবেই আর তবে বে, একেবারেই কেহ ঈধা বা অজ্ঞতাপ্রযুক্তন বলেন না, তাহাও প্রতিজ্ঞা করিয়া বলা চলে না। যাহা হউক, ইহার উত্তর এই-ধর্ম দিবিধ, যথা-সামান্ত ধর্ম এবং বিশেষ ধর্ম। সামান্ত ধর্ম যেমন-স্তা কথা, দান, পরোপকার, দয়া, সংয্ম প্রভৃতি এবং বিশেষ ধর্মা যথা—বর্ণাশ্রমাচার অনুসারে যাগবজ্ঞাদি, জ্বপ, তব্ৰ, পূজাপাঠ ইত্যাদি। সামান্ত ধর্ম সকল ধর্মেই প্রায় সমান, বিশেষ ধর্মেই কেবল ভেদ। বৈদিক ধর্মের অন্তর্গত বিশেষ ধর্ম অন্ত ধর্মে নাই। এই বিশেষ ধর্মের ফলে নির্বিশেষ বা নির্ববাণ মুক্তি পর্যান্ত হয়। বৈদিক ধর্ম্মের মুক্তি ও অন্য ধর্ম্মের মুক্তি অভিন্ন বস্তু নহে। এজন্য বৈদিক ধর্মের অন্তর্গত বিশেষ ধর্ম অন্ত ধর্মে নাই, আর এই জন্ম অপর ধর্ম বৈদিক ধর্মের বিশেষ ধর্মপদ-বাচ্য হয় না। সামাত্য ধর্মকে বান্তবিক পক্ষে ধর্ম না বলিলেও চলে, উহাকে নীতি বলিলেও দোষ হয় না। আর এই বিশেষ ধর্মজনিত যে পাপ-পুণ্য, তাঁহা বৃদ্ধি বা বিচ্ছাবলে নির্ণয় করিতে পার। যায় না। উহা সর্বজ্ঞই কেবল নির্ণয় করিতে পারেন। এছন্য সর্বাজ্ঞানাকর বা সর্বাজ্ঞ বেদই এই বিশেষ ধর্মের উপদেষ্টা হইবার যোগ্য। অন্য মানব কল্লিত ব। মানব উদ্ভাবিত ধর্ম কখনও বৈদিক বিশেষ ধর্মের সমান হইতে পারে না। বৌদ্ধাদি যাবতীয় ধর্ম, প্রয়োজনামুদারে মানবের চিন্তায় উদ্ধাবিত। উহা সনাতন নহে। পাপ আছে কিন্তু যজ্ঞার্থ প্রবধে পাপ নাই, ইহা সর্ব্বজ্ঞ ভিন্ন কেহ বলিতে পারেন না। মানব বৃদ্ধিতে ইহা কথনই পুণ্যকর বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে ना। এই क्रग्र (बालाक धर्मरे धर्म, ज्रापत धर्म, धर्म-পদবাচ্য হয় না। উহা 'Religion' প্রভৃতি হইতে

পারে। কৃত প্রায়শ্চিত্ত হইয়া নিষিদ্ধ ও কাম্যবর্জন পুর:সর নিত্য নৈমিত্তিক কর্মদারা শুদ্ধচিত্ত এবং উপাসনাদ্বারা একাগ্রচিত্ত হইয়া বেদান্ত বাক্যের প্রবণাদি कतिलारे निर्वागमुक्ति श्रेटि भारत, अवज উপায়ে তাহা হইতে পারে না। আর নির্বাণ মুক্তি যে সম্ভব, তাহা বেদ ভিন্ন কেহ কল্পনাও বৌদ্ধগণ বেদ না মানিয়াই নিৰ্ব্বাণ মুক্তির কথা বলিয়াছেন, অনেকে বলেন। তাহার মধ্যে কিন্তু বহু রহস্থ আছে এম্বলে সে সব কথা আলোচনা সম্ভবপর নহে। তবে এই মাত্র বলিয়া রাগা যাইতে পারে যে, বৌদ্ধগণও বেদ হইতেই এই নির্বাণের সন্ধান পাইয়াছেন। আর বৌদ্ধ শুক্তকে সং বলেন তাঁহাদের দক্ষে তাদৃশ বিরোধ না থাকিলেও যাঁহারা শৃত্য সং বলেন না তাঁহাদের নির্বাণ কিন্তু বেদান্তের নির্বাণের সহিত ঐক্য হয় না। ফলকথা বেদের কথা কর্ণকুহরে প্রবেশ না করিলে নির্বাণের করিতে কল্পনা বৌদ্ধগণ পারিতেন না।

তাহার পর বেদ হইতেই মানব বর্ণাত্মক ভাষা শিথিয়াছে বলিয়া আর বেদ হইতেই মানুযোচিত ব্যবহার শিথিয়াছে বলিয়া বেদবিরোধী ধর্ম বৈদিক ধর্ম্মের বিকৃতি, আর তজ্জ্ঞ্জও তাহা ধর্ম্মপদবাচ্য হইতে পারে না। এইজ্ঞুই মীমাংসাশাস্ত্রে ধর্ম্মের লক্ষণ বলিতে গিল্লা বলিয়াছেন বেদোক্ত কর্ত্তব্য কর্ম্মই ধর্ম্ম, ইত্যাদি। আর এইজ্ঞুই এই সত্যযুগে বেদোক্ত ধর্ম্মই অনুষ্ঠিত হইত বলিয়া এই সময় মানবগণ মধ্যে চতুম্পাদ ধর্ম্ম বিশ্লমান ছিল বলা হয়।

যদি কেহ এই সময়ের প্রক্তুত ইতিহাস রচনা করিতে প্রবৃত্ত হন, তাহা হইলে মহাভারত, রামায়ণ ও পুরাণাদি হইতে এই সময়ের রাজবর্ণের বংশাবলী নির্ণয় করিয়া প্রত্যেকের রাজ্যের ঘটনাবলী লিপিব্দ্ধ করিলে তাঁহার উদ্দেশ্য কতকটা দিদ্ধ হইতে পারিবে মনে হয়। এই প্রবন্ধ মধ্যে সে কার্য্য করা স্কুর তও নহে সম্ভবও নহে গ্রন্থ মধ্যেই সে সব কথার স্থান হওয়া উচিত।

গোত্তেষ্টি যাগাদির দ্বারা সমাজবন্ধন

এই সত্যযুগের শেষভাগে মানব ঋষিগণ সমাজের কল্যাণ কামনায় এক দিকে সমাজকে গোত্র ও প্রবর বন্ধ করিলেন এবং অন্ত দিকে বেদবিভার আলোচনার স্থবিধার জগ্য দর্শস্ত প্রণয়নে প্রবৃত্ত হন। সমাজকে গোত্র ও প্রবর বন্ধ না করিলে, কুলগত সদাচার রক্ষিত হয় না। কারণ, মানবজাতি বিভিন্ন প্রকৃতির হইলেও এবং সেই প্রকৃতির ব্যক্তিগণের উন্নতির উপায়নিচয় বিভিন্ন প্রকার হইলেও, তাহাদের মধ্যে কতকগুলি ব্যক্তির মধ্যে প্রক্রতিগত সাদৃশ্য থাকে। বিভিন্ন অথচ একরপ প্রকৃতি অহুকূলতা দহকারে উন্নতির চেষ্টা করিবার জন্ম স্বভাববশেই একরূপ প্রকৃতিসম্পন্ন ব্যক্তিগণ একটা একটা দলে মিলিত হয়। ঋষিগণও এই প্রাকৃতিক নিয়ম অবলম্বনে মানবগণকে এক একটা দলে বা সম্প্রদায়ে বিভক্ত করিয়া তাহাদের উদ্দেশ্রে গোত্রেষ্টি থাগাদির অফুষ্ঠান করিলেন এবং তাঁহাদের অন্তকূল বেদের অন্তমোদিত বিশেষ বিশেষ আচার ব্যবহার নির্দ্দেশ কবিষা দিলেন। এই গোতেষ্টি যাগের ফলে তাহাদের বংশ বৃদ্ধি হয়, সাংসারিক উন্নতি হয় এবং পরিণামে জ্ঞান ভক্তি বৃদ্ধি পাইয়া মোক্ষণাভ পৰ্য্যস্ত সহজে সম্পাদিত হয়। এই গোতেষ্টি যাগের যিনি প্রধান পুরোহিত হইলেন, তাঁহারই নামে সেই সকল ব্যক্তিগণের গোত্র নাম হইল। আর যে ঋষি ঐ সকল যাগে সহকারী পুরোহিতের কার্য্য করিলেন তাঁহারা সেই সকল ব্যক্তির প্রবর নামে অক্সিহিত হইলেন। প্রত্যেক গোত্রের ব্যক্তিগণ

তাঁহাদের সামাজিক ধর্মকর্ম অমুষ্ঠানকালে তাঁহাদের এই শাত্র ও প্রবরের নাম করিয়া সেই সকল ধর্ম-কর্ম্মের জন্ম সঙ্কল্প করিয়া থাকেন। বিবাহ, ও শ্রাদ্ধকালে এই গোত্র ও প্রবরের উল্লেখ এই সব ঋষিগণ নিজ নিজ হইতে দেখা যায়। আশ্রিত মানবগণের জন্ম যাবচ্চক্রদিবাকর কল্যাণ করিবার জন্ম ব্যাকুল। আমাদের কর্ত্তব্য কেবল, তাঁহাদের এই অমুকম্পার কথা স্মরণ করিয়া তাঁহাদের উদ্দেশ্যে শ্রদ্ধাঞ্চলি প্রদান করা। ইহারা নিজ নিজ সন্তানের জন্ম বিশেষতঃ এতই দয়ালু যে তাহাদিগকে ম্মরণ নী করিলেও তাঁহাদের সম্ভান তাঁহাদের আশীর্কাদে কেহই বঞ্চিত হয় না। তথাপি অগ্নির উত্তাপ দান স্বভাব হইলেও অগ্নির নিকট যাহার। গমন করে, তাহারাই নেমন অগ্নির উত্তাপ অধিক পায়, এস্থলেও যাঁহারা নিজ নিজ গোত্র ও প্রবর ঋষিগণের চরিত্র কণা স্মরণ করেন, তাঁহারাই তাঁহাদের অনুকম্পা অধিকমাত্রায় লাভ করেন। এই গোত্রগত আচার যথন আরও বিশেষ আকার ধারণ করে, তথনই তাহা কুলাচার নামে অভিহিত হয়। কত সহস্র বৎসর অতীত হইল, আজ প্র্যান্ত যে এক এক গোত্রের মানবগণ এখনও জীবিত রহিয়াছে এখনও দেই দেই গোত্র মধ্যে, মধ্যে মধ্যে চিরস্মরণীয় চরিত্রসম্পন্ন ব্যক্তির জন্ম হইতেছে, ইহ। সেই পরম কারুণিক ঋষিগণের উক্ত গোত্রেষ্টি যাগারুষ্ঠানের ফল। পৃথিবীর অপর দকল অংশেই অতি প্রাচীন মানববংশ উচ্ছেদ প্রাপ্ত হইয়াছে। সহস্র বংসরের বংশ বিভাষান এমন জাতি ভূমণ্ডলে অতি অল্প। কিন্তু ভারতে কত সহস্র বংসরের বংশ যে বিছ্যমান, তাহা গণনা করা যায় না। আজ কিন্তু পাশ্চাত্য প্রভাবে আমরা আমাদের গোত্রামুদারে দদাচার পালন করিতে পরাখ্য হইতেছি। জানি না আমাদের এই হুর্মতি

কবে দূর হইবে। কোন্ বংশের কি গোত্র ও কি প্রবর, বিস্তারভয়ে এস্থলে পরিত্যক্ত হইল। এজন্ম শব্দকল্পক্রম অভিধান দেখিলে সহজেই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইতে পারিবে।

দর্শনশাস্ত্র দ্বারা মানবের উন্নতিসাধন

কর্মদারা মানবসমাজকে বেমন উন্নতির পথে তুলিয়া দিবার জন্ম ঋষিগণ মানবদমান্ধকে গোত্র বদ্ধ করিলেন, জ্ঞানের দ্বারা মানবসমাজকে উন্নতির পথে অধিষ্ঠিত করিবার জন্ম ঋষিগণ দর্শনশাস্ত্রের রচনায় প্রবৃত্ত হইলেন। এই সময় মহর্দি কপিল-माःशामन्न, गश्रि (शोजम-न्नायम्न, गश्रि क्लाम —বৈশেষিকদর্শন. মহর্ষি পতঞ্জলি—যোগদর্শন. মহর্ষি জৈমিনির পূর্ব্ব পুরুষগণ-কর্ম-মীমাংসাদর্শন এবং কাশরুষ্ণ, কাষ্ণ্যজিনি, উড়ুলোনি প্রভৃতি বেদব্যাদের পূর্ববর্ত্তী মহর্ষিগণ-নীমাংসাদর্শন শাস্ত্র রচনা করেন। এই ছয়থানি দর্শনশাস্তদারা জ্ঞান-পিপাস্থ ব্যক্তিগণের জ্ঞানপিপাদা, যেন ছয়টী স্রোত-স্বতী তীর প্রাপ্ত হইয়া চরিতার্থ হইবার পথ পাইল। জগতের মূল কি বা কে, কিরূপে ইহার উৎপত্তি, স্থিতি ও লয় সাধিত হয়,—ইত্যাদি বিষয়ে যতই কেন মতভেদ থাকুক না, যত লোকেই নিজ নিজ বিশেষৰ লইয়া বতই কেন পূথক পদ্বা নিৰ্দেশ কৰুক না, সেই সকল মতকে মূল ছয়টী মতে বিভক্ত করা যায়। এক কথায় মানবের মূল চিস্তাধারা বা তত্ত্ব চিস্তাধারা প্রধানতঃ ছয়টা শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। আর সেই ছযটী চিন্তাধারাই এই ছয়থানি দর্শনশাস্ত্র। আদ্ধকাল পাশ্চাত্যগণ "ধীশুখুইই দ্বগতে আলোক আনিয়াছেন" এই ধর্মবিশাদের বশীভূত হইয়া এট দর্শনশাস্তগুলি, বুদ্ধদেকের পরবর্ত্তী বলিয়া, অর্থাৎ সকল দর্শনই তুই হাজার বংসরের মধ্যে উংপন্ন বলিয়া,

আমাদিগকে শিখাইতেছেন, আর আমাদের দেশের কতিপয় মহামহোপাধ্যায় ঐতিহাদিকগণও তাহারই ঢাক বাজাইয়া সকলের কর্ণ বধির করিয়া দিতেছেন, কিন্তু আর্যাবৃদ্ধিসম্পন্ন ব্যক্তিগণের মতে এই দর্শনগুলি এই সত্যযুগের মধ্যেই আবিভূতি বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে। বাহা হউক গোত্রবন্ধনের তায় ষড়দর্শনের বারাও মহর্ষিগণ মানবসমাজের আধ্যাত্মিক উন্নতির পথ পরিষ্কৃত করিয়া দিলেন।

অবশ্য ভারতে এই ছয়শানি দর্শন ভিন্ন বে আর
অন্ত দর্শন নাই তাহা নহে। সত্যযুগ হইতে এ পর্যান্ত
ভারতে বে কত দার্শনিক মতের উদ্ভব হইয়া গিয়াছে
তাহার ইয়ত্তা করা যায় না। শকীয় সপ্তম শতাব্দীতে
আবিভূতি ভগবান শক্ষরাচার্য্যের সময় দার্শনিক ভিত্তির
উপর প্রতিষ্ঠিত প্রায় ৭২টা ধর্মমতের সন্ধান পাওয়া
যায়। কিন্তু এই সমস্ত ধর্মমত বা দার্শনিক মত
উক্ত ছয়্বথানি দর্শনেরই অন্তর্গত হইয়া থাকে।

কিন্তু তাহা হইলেও এই ছয়গানি দর্শনকে অবার নানারূপে বিভক্ত করা যায়, যথা,—সংকার্য্যবাদ, এবং অসংকার্য্যবাদ নামক তিনটী সংকারণবাদ মতবাদে ইহাদিগকে বিভক্ত করা যায়—অথবা বেদের প্রামাণ্যের মৃথ্যতা এবং অমৃথ্যতা অন্তুসারে ইহাদিগকে তুইভাগে বিভক্ত করা যায়। আর এতদমুসারে কৰ্মমীমাংসা ও ব্ৰহ্মমীমাংসা নামক দৰ্শন ছুইখানি বেদের প্রামাণ্যের মুখ্যতাবাদী বা প্রাধান্যবাদী এবং অপর দার্শনিকগণ বেদের প্রামাণ্যের মুখ্যতা বা প্রাধান্য স্বীকার করেন না। আর এই মীমাংদা, দর্শন ছই খানির উদ্দেশ্য পৃষ্টির জন্য বহু স্থগ্রহন্ত যথা---কল্প-স্ত্র, গৃহস্ত্র, শ্রৌতস্ত্র ইত্যাদি—পরে জন্মলাভ করিয়াছে। এই সব দর্শন গ্রন্থগুলি এতই বিশাল যে ইহাদের বিবরণ সংগ্রহ করিয়াই অনেক জীবন ক্ষম হইতে পারে। ফলতঃ, এই উভয়বিধ দর্শনশাস্ত্র রচনা করিয়া এই সত্যযুগেই ঋষিগণ মানবসমাজকে চিন্তারাজ্যের আদিপত্য অর্জ্জনে স্থপ্রশন্ত পথ প্রাদর্শন করিলেন। এই সব দার্শনিক চিন্তাধারা সম্প্রাদায়-ক্রমে রক্ষিত হইয়া অদ্যাবধি চলিয়া আসিতেছে, ইহার মহিমা যাঁহারা অফুশীলন করেন তাঁহারাই উপলব্ধি করিয়া থাকেন। এই সত্যযুগ আমাদের ধর্ম, কর্মা, সমাজ, চরিত্র সকল বিষয়ের আদর্শ। ইহার বহু কথা গল্পরূপে মহাতপা ভীম্মদেব, মহারাজ যুধিষ্টিরকে মহাভারতের শান্তিপর্ক মধ্যে উপদেশ দিরাছেন এবং পুরাণ মধ্যেও ইহার কিছু কিছু বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে।

কিন্তু পাশ্চাত্যগণের শিক্ষার প্রভাবে ²আমরা শিথিতেছি, আমরা পূর্বে বানর বা বনমান্ত্রের জাতি ছিলাম। ক্রমে ক্রমোল্লতির নিয়মে আমরা সভাতা লাভ করিতে^{ছি}। এখন মানবজাতির যে অবস্থা তাহা পূর্বের অবস্থা হইতে অনেক ভাল অনেক এবং উত্রোত্তর আর উন্নত হট্বে। আর এই উন্নতির কোন সীমাও নাই। দেশ ও কাল যেমন অনন্ত এই উন্নতিও তদ্ৰূপ অনন্ত ইত্যাদি। পরস্ক এর ক্রমোন্নতিবাদ যে কতদ্র কতদুর অদার্শনিকবাদ, তাহা দার্শনিক চিম্তাশীল ব্যক্তিমাত্রই বুঝিতে পারেন। ইতিহাসের কন্ধাল অঙ্কিত করিতে প্রবুত্ত হঠিয়া দে সব কণা আলোচনা করা আর সঙ্গত হয় না। তবে এই ক্রমোন্নতিবাদের ফলে আনরা দেখিতেছি যে মানবজাতির শান্তি কোগাও নাই, যতই অগ্রসর হইবে ততই আকাজ্ঞা আবার ততই তাহার পরিপুর্ত্তির চেষ্টা,—পূর্ণ ও নিতা-দশালাভ অসম্ভব কথা হইয়া যায়। পূর্ণ নিত্যবস্তুও किছूहे नाहे—हेहाहे स्रोकार्या हम । आत याधाता (य मद জাতির উপর প্রভূষ করিতেছে, তাহারাও ক্রমে উন্নত হইবে বলিয়া অধীন জাতির স্বাধীনতার কল্পনাও এক-রূপ অসম্ভব ব্যাপার হুইয়া পড়ে, স্থতরংং পাশ্চত্যগণের প্রাচ্য প্রভূব অক্ষুর্ই থাকিতে পারিবে। কিন্তু বৈদিক দার্শনিক চিষ্কায় এ বিড়ম্বনা নাই। সকলেই আত্মস্বরূপ সকলই পূর্ণ, স্বতরাং সকলই মূলে বা প্রাকৃতপক্ষে
একই অথও বস্তু, কারণ, পূর্ণ কথন দ্বৈতবস্থ
হয় নাঁ। মূলেও পূর্ণ—শেষেও পূর্ণ মধ্যে বে
অপূর্ণতা তাহা ভ্রমবিশেষ। ইহার নাশে শেষেও
সেই পূর্ণতা প্রাপ্তি হয়। পাশ্চত্যগণ ইতিহাস দ্বারা
আমাদিগকে যে পথে পরিচালিত করিতেছেন,
তাহাতে আমরা নিত্যবস্তর সন্ধানই হারাইতে
বসিতেছি, আমরা মরিয়া তাঁহাদের পৃষ্টিসাধন
করিবার পূরণ দাঁড়াইতেছি। পূর্বের আমাদের পূর্ব্ব-

পুরুষগণ অপরের দেশ অধিকার করিতেন, কিন্তু তাহাদের উচ্ছেদ্পাধন করিতেন না, ইহারা কিন্তু ছলে, বলে, কৌশলে তাহাই করিয়া থাকেন। স্কৃতরাং ইহাদের দার্শনিক মতও তদমুক্ল হইয়াছে। বাহা হউক মানবসমাজের আদর্শ এই সত্যযুগ; যে সব কারণে আমরা আজ কলির প্রভাবে কলুষিত, ঐকান্তিক বত্ত্বারা সেই সব কারণ অপনীত করিতে হইবে, আর তাহা হইলে মসুয়াসুমাজ যতদ্র স্থ্য হইতে পারে তাহা লক্ষ হইবে, ইতিহাস পাঠের ফল পূর্ণ হইবে।

(ক্রেম্বঃ)

জলদেচন প্রণালী

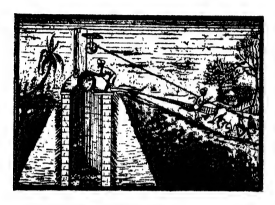
[রায় সাহেন হুর্গাচরণ চক্রবর্তী]

প্রথম অপ্যান্ত্র জলসেচনের প্রয়োজন

সাধারণতঃ ধাতা, গোধুম, যব প্রভৃতি ফসল উৎপাদনের জন্দ গ্রীমপ্রধান দেশে ক্রমি জলসেচন ব্যতীত সমগ্র মাঠান জমির চাষ নির্বাহ করা ফকঠিন। কারণ কোন কোন স্থানে বৃষ্টিপাত সময়ে সময়ে এত জল্প পরিমাণ হইয়া থাকে যে, হয়ত ঠিক সময়ে কসল বপন করা যায় না। তজ্জ্তা কসলের পরিমাণ কম হইয়া থাকে; অনেক সময়ে ফসল বপিত হইলেও পরিপক্ক হইবার সময়ে মোটেই বৃষ্টি না হওয়ায় ফদল মরিয়া যায় বা ফদলের পরিমাণ কম হইয়া থাকে। এই কারণে অতি

প্রাচীনকাল হইতে (রাজা মান্ধাতার আমল হইতে) ভারতবর্ষে জমিতে জলসেচন করিবার জন্ম বছবিধ প্রণালী প্রচলিত আছে।

যে সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অতি অল্প সে সকল স্থানে কৃষা ব। স্থায়ী নদী হইতে যদ্ধবারা জল উত্তোলন করিয়া জমিতে জলদেচন কার্য্য নির্ব্বাহিত হইয়া থাকে এবং যে সকল জেলায় বৃষ্টিপতন প্রচুর কিন্তু সাময়িক নহে অর্থাং অসময়ে প্রচুর বারিপাত হয় অর্থচ প্রয়োজন সময়ে মোটেই বৃষ্টি হয় না সে সকল স্থানে পুছরিশা বা দীর্ঘিকা প্রান্তত করাইয়া তন্মধ্যে বৃষ্টির জল জমা করিয়া রাথ। হইত এবং প্রয়োজন কালে যথন বৃষ্টি হইত না, তথন ঐ সকল পুষ্করিণী বা দীর্ঘিকা হইতে জল ছাড়িয়া বা উত্তোলন ক্রিয়া জমিতে জলসেচন করা হইত।



(২নং চিত্ৰ)

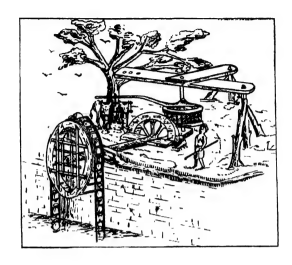
কুপ বা নদী হইতে জল উত্তোলন করিবার জন্ম বছবিধ পুরাতন যন্ত্র প্রচলিত ছিল, তন্মধ্যে "পার্শিয়ান ছইল" অথবা "পারক্ষ চক্র" একটা প্রধান যন্ত্র। এই যক্ত্রে প্রায় ৩০ বা ৪০টা মাটির কলসী একথানি চাকার উপরিভাগে মজবৃত দড়ি দিয়া এরপভাবে গ্রথিত থাকে, যাহাতে চাকা ঘুরাইলে কলসী জলপূর্ণ হইয়া উপরে উঠিয়া জমির জলপ্রণালীতে ঠেকিবানাত্র প্রাইতে সুনরায় ঐ সকল কলসী জলপূর্ণ হইয়া নদা বা ক্যা হইতে জল তুলিয়া লইবে। এরপ চক্র ঘুরাইবার জন্ম এক জোড়া বলদ গরু বা ঘোড়া প্রয়োজন হইত। নিম্মে এরপ পারক্ষ চক্রের চিত্র দেওয়া হইল।

পাঞ্জাব ও সিদ্ধুদেশে এইরূপ পারস্থা চক্রন্থার।
(১নং চিত্র) কৃপমধ্যস্থা ৫০ বা ৬০ ফুট নিম্নস্থিত
জল উত্তোলন করিয়া রবিশস্থো জলসেচন হইয়া
পাকে।

দিতীয় প্রণালী,—যদ্বারা বেহার প্রভৃতি প্রদেশে
গভীর কপ প্রভৃতি হইতে জল
উত্তোলন করিয়া ক্ষেত্রে জল
সেচিত হইয়া থাকে, তাহার নাম "নোট"। পার্শে
নোটের একটী চিত্র (২নং চিত্র) দেওয়া হইল।

এই প্রণালীতে, এক জোড়া বলদ গরু
কূপের উপরিস্থিত একটী 'পুলি বা 'কপিকলে'
চালিত একটী দড়ির সাহায্যে এক প্রকার চর্মনিম্মিত থলে দ্বারা (যাহাকে মোট বলে) কূপ হইতে
জল উত্তোলন করিয়া থাকে। এই প্রণালীতে
সচরাচর হুইজন লোকের প্রয়োজন হইয়া থাকে।
একজন লোক ঐ বলদ গরু হুটাকে চালাইয়া
তাহাদের দৌড়ের শেষ সীমা পর্যান্ত লইয়া গেলে উক্ত
চর্মানিন্মিত মোটটী কূয়ার উপরিভাগে আসিয়া পড়ে,
তথন আর একজন লোক ঐ মোটটীর মধ্য সংলগ্প
ছিন্তটী খুলিয়া দেয় এবং তাহা হইলে ঐ মোটের
মৃথ হইতে জলপ্রণালীতে জল যাইয়া ক্ষেত্রে পতিত
হয়।

৪ ফুট হইতে ১০ ফুট গভীর ছোট ছোট ক্যা
হইতে জল তুলিবার জন্ম এক প্রকার যন্ত্র যাহাকে
'লাট' বলে, পশ্চিম অঞ্চলে ও
তৃতীয় প্রণালী
বঙ্গদেশেও ব্যবহার ইইয়া থাকে।
মাজাজ প্রভৃতি দক্ষিণ দেশে উহাকে 'পিকোটা' বলিয়া
থাকে। নিম্নে তাহার একটা চিত্র দেওয়া গৈল।
(৩নং চিত্র) এই যন্ত্রে একটা বালতি (লোহার বা
চামড়ার) একটা কাঠের ডাণ্ডায় ঝোলান থাকে এবং
ঐ কাঠটা অপর একটা কাঠের খুটির উপর এরপভাবে দংলগ্ন থাকে যে, উহাকে টানিয়া সহজেই
নীচু বা উচু করা যাইতে পারে এবং এই কাঠের
ডাণ্ডার পশ্চাত্রে একখানি পাথর আঁটা থাকে,
যাহাতে একজন রুষক অনায়াসে উক্ত ডাণ্ডা টানিয়া
বালতিটা জলে ডুবাইয়া দিতে পারে, এবং বালতিটা

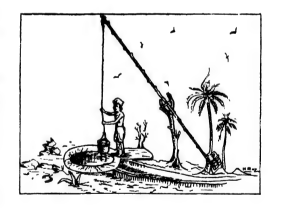


(১নং চিত্র)

জলপূর্ব হইবামাত্র সামান্ত উর্দ্ধাদকে টান দিলেই বালতি কুয়া হইতে উত্থিত হয় এবং জলপ্রণালীতে জল পড়িতে পারে।

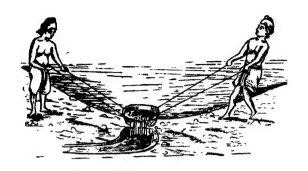
চতুর্থ প্রণালী—যদ্ধারা ৩।৪ ফুট গভার জ্ঞলাশয়
বা নালা হইতে জল উত্তোলন
চতুর্থ প্রণালী করিয়া ক্ষেত্রে সেচন করা যায়
তাহার নাম সেচনী বা ঝুড়ি যন্ত্র।
নিমে ইহার একটী চিত্র দেওয়া হইল।

(৪নং চিত্র) এইরূপ সেচনী বন্ধদেশে অধিক পরিমাণে বাবহৃত হইতে দেখা বায়। ইহাতে ঝুড়ির, বাহা ডোমেরা বাঁশের চেঁচাড়ী দ্বারা তৈয়ার করিয়া থাকে, ছাই পার্যে ছাই গাছা দড়ি সংলগ্ন থাকে। একজন রুষক এক পার্যের দড়ি ধরিয়া থাকে ও অপর একজন তাহার রিপরীত পার্যের দড়ি ধরিয়া নালা বা পুন্ধরিনী হইতে জল ভুলিয়া ক্ষেত্রে সেচন করে।



(৩নং চিত্ৰ)

পঞ্চম প্রণালী—যাহা বঙ্গদেশে সচরাচর ব্যবহৃত হইতে দেখা যায় তাহার নাম পঞ্চম প্রণালী "দ্রোণ"।২ বা ৩ ফুট গভীর জলাশয় হইতে জ্বল তুলিয়া ক্ষেত্রে জলাসচন করিবার ইহা একটা প্রধান বন্ধ। ইহার



(৪নং চিত্ৰ)

ব্যবহার প্রণালী প্রায় লাট চালাইবার প্রণালীর মত। ইহাতে একটা অর্দ্ধ তালবুক্ষের মধ্যস্থিত শাস বাহির করা ডোকা একটা কাঠের ডাণ্ডায় দড়ি দিয়া ঝুলান থাকে নিম্নে চিত্র (৫নং চিত্র) প্রদত্ত হইল।

ঐ ডাণ্ডাটী অপর একটী কাঠের খুঁটির উপর এরপভাবে সংলগ্ন থাকে যে উহাকে টানিয়া নীচু বা উচু করা যাইতে পারে এবং ঐ ডাণ্ডার অপর প্রান্তে একটী প্রস্তর বা কাদার ভার সংলগ্ন থাকায় উহা অনায়াসে কৃষক এক পদদ্বারা জলে ডুবাইয়া সামান্ত টান দিলেই উচু হইয়া নালায় জল পড়িতে থাকে।

আজকাল দ্রোণের ব্যবহার বন্ধদেশে বেশী পরিমাণে হওয়ার লোহার পাত বা দন্তার পাত দিয়া কর্ম্মকারেরা দ্রোণ তৈয়ার করিতে আরম্ভ করিয়াছে। কারণ তালের দ্রোণ অপেক্ষা দন্তা বা লোহার দ্রোণ দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। এরপ একটা দ্রোণের মূল্য ৮২ হইতে ১২২ মাত্র।

শ্রীযুক্ত এলেন উইলসন্ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছেন যে এই সকল যন্ত্রধারা কি পরিমাণে জল উজোলন করা যাইতে পারে এবং নিমে তাহার ফল প্রাদর্শিত হইল। যথা— প্রধালী দশঘন্টায় কত ঘনফুট জল

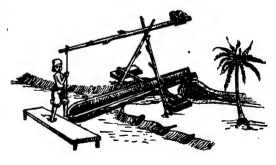
এক ফুট উচ্চে
উঠাইতে পারে

>। ছটা বলদন্ধারা টানিত ৭৯, ২০০ ঘনফুট
মোট সাহায্যে একজন কৃষক

২। লাটদ্বারা ছজন কৃষক ৫৭, ৬০০ "

৩। ঐ একজন কৃষক ৩৩, ০০০ "

৪। সেচনীদ্বারা ছজন কৃষক ২০, ১৭৮ "
শুদ্ধ তুলনা করিবার জন্ম ১০ ঘন্টা ও এক ফুট
হিসাবে গণনা করা হইয়াছিল।



(৫নং চিত্ৰ)

(ক্ৰমশঃ)

বাং লার প্রাক্ত সম্পদ্দ পাট, খেজুরগাছ ও ইক্ষু। (জনৈক পল্লীবাসী)



বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের বিশেষ চেষ্টায় সংগৃহীত ও লিখিত।

শ্রম্ম পাট, খেজুরগাছ ও ইক্ষু

প্রকৃতিদেবী বাঙ্গালাদেশকে কতকগুলি নিজস্ব সাঁম্পদ্সস্তারে পূর্ণ করিয়া দিয়াছেন, যাহা পৃথিবীর অপর কোনও স্থানে নাই; এবং মামুষের প্রয়োজন হিসাবে সেই গুলি প্রায় পৃথিবীর সমস্ত ভূভাগেরই আবশুক হয়। এই অত্যাবশুকীয় দ্রব্যগুলির একটীর স্থলাভিষিক্ত হইবার উপযুক্ত দ্রব্যের উৎপাদন প্রণালী পর্যান্ত এখনও অপর স্থানের মনিষীগণ আবিষ্ণার করিতে সক্ষম হন নাই। সেই দ্রব্যের জন্ম এখনও সমগ্র পৃথিবীর, একমাত্র বাঙ্গালার ম্থাপেক্ষী হইয়া অবস্থান করিতে হয়।

এই নিজস্ব সম্পত্তি অপর কিছুই নহে, তাহা পাট
ও থেজুর গুড়। একমাত্র এই বন্ধদেশ ছাড়া পৃথিবীর
অপর সকল স্থান প্রকৃতিদেবীর এই স্নেহের দান
হইতে বঞ্চিত হইয়াছে। তবে ইহার মধ্যে থেজুর
গুড় হইতে প্রস্তুত শর্করার স্থান ইক্ষ্চিনি ও বিটচিনি
দ্বারা অনেকাংশে অধিকৃত হইয়া গিয়াছে, কিছ
পাটের পরিবর্ত্তে অন্ত কোন দ্রব্য তাহার স্থলাভিষিক্ত
হইতে সমর্থ হইল না।

ত্ংখের বিষয় বাঙ্গালার উপর প্রকৃতির এই অ্যাচিত স্নেহের দান এক্ষণে মৃত্যুপথের পথিক হইতে চলিয়াছে। সেদিকে এখনও কাহার দৃষ্টি নিবদ্ধ হয় নাই; এবং ইহাদের এই মরণোন্ম্থ হইবার মূল অন্তসন্ধান করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, পরস্পরের প্রতি পর্বস্পারের প্রতিযোগিতাই তাহার মুখ্য কারণ।

অনেকে ঠিক বাঙ্গালার ভিতরকার অবস্থার বিষয় অবগত নহেন। কেন যে এই ছুইটী পরস্পার পরস্পারের মৃত্যুর কারণ সে সম্বন্ধে অগ্রে জ্ঞানলাভ করা বিধেয়। পরে সকলের চেষ্টা করা আবশুক হইয়াছে যে, কি উপায় অবলম্বিত হইলে ইহারা পুনরায় মরণপথ হইতে সঞ্জীবিত হইয়া পৃথিবার বাজারে বহির্গত এবং তথা হইতে ধন রত্ব আহরণ করিতে সমর্থ হয়।

এখনও প্রয়ন্ত প্রকৃতি প্রদত্ত এই স্নেহের দানের জন্ম বন্ধবাসী যতই দারিদ্রদশায় উপনীত হউক তথাপি অল্লের জন্য পরম্থাপেক্ষী হয় নাই, বরং অপর দেশস্থ নিরন্ন ব্যক্তিগণ বন্ধদেশে আগমন করিয়া অন্ন প্রাপ্ত হইতেছে। ইহাই বান্ধালার বিশেষত্ব।

পাট ও থেজুরগুড় শিল্পজাত নহে, কৃষিজাত দ্রব্য তাহা সকলেই অবগত আছেন। পাট ও থেজুরগুড় বরাবরই বাঙ্গালায় ছিল এব' আছে, ত্ইটী কৃষিজাত দ্রব্য এক হিসাবে সহোদর তুল্য। সমগুণবিশিষ্ট ভূমি. কারণ ইহাদের জ্ঠরস্থান অর্থাৎ যে প্রকার জমিতে খেজুর বুক্ষ হইবে ঠিক সেই ভূমিতেই পাট চাষ হইবে, তবে পাটগাছের পরমায়ু অল্প এবং তাহাকে সামান্ত কয়েক মাসের আবশ্যক। সেইজন্ম তাহার উৎপাদিকা বিশেষরূপে পরিপাটি করিতে হয় এবং পুষ্টিকর খান্ত शिमारत তাशास्त्र किकिश मात्र श्रमान कत्रिरा श्रम। কিন্তু খেজুর বুক্লের পরমায় বহুদিবদ খারী দেই জন্ম তাহার নিমিন্ত বিশেষ কোন কার্কিতের আবশ্রক

হয় না কেবল রোপণ করিয়া তাহার শৈশব অবস্থায় তাহাকে বৃক্ষপত্রভোজী পশুর হত হইতে রক্ষা করিয়া যাইতে পারিলেই হইল।

বঙ্গদেশে অগ্রে পাট অপেক্ষা পেজুর গাছের আদর বেশী পরিমাণে ছিল। তথন লোকে পাট অপেক্ষা থেজুর গাছকে অত্যধিক যত্মসহকারে রোপণ করিত। কারণ একদিকে তথন বঙ্গদেশ হইতে পাট এরপ অধিক পরিমাণে রপ্তানি হইত না, কেবল দেশবাসীর গার্হস্থ আবশ্রকীয় হিসাবে গাহা এই দেশে প্রয়োজন হইত সেইরপ উপযোগী হিসাবেই পাট উৎপন্ন হইত। আবার অন্তদিকে তথন বৈদেশিক শর্করার আমদানী ছিল না বলিয়া দেশজাত শর্করার জন্ত পেজুর গাছের চাষ অধিক পরিমাণে বর্ত্ত্বমান ছিল।

অনেকে তর্ক উত্থাপন করিতে পারেন যে, পাট-চাষের বহুল প্রবর্ত্তন দ্বারা এবং এই পাটের রপ্তানির জন্ম বিদেশের বহু অর্থ এদেশে আগমন করিতেছে এবং করিয়াছে।

তাঁহাদিগকে কিছু বলিবার আছে। যদিও পাটচাষ বন্ধিত হইয়া বন্ধীয় ক্ষকের হত্তে কিছু নগদ টাকা
আগমন করে, কিন্তু সেই অনুপাতে পেজ্র গাছের
চাষ হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া বৈদেশিক শর্করার আমদানীতে
তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণ অর্থ এদেশ ইইতে
বহির্গত হইয়া গিরাছে এবং প্রতি বংসর যায়। সে
হিসাবে তাঁহারা দৃষ্টি প্রাদান করেন না।

এক্ষণে বাঞ্চালার কর্ত্তব্য হইতেছে ছই কুল রক্ষা করা। যাহাতে বাঞ্চালার নিজস্ব সম্পত্তি পাটের দারা বৈদেশিক অর্থ দেশস্থ হয়, এবং অপর দিকে বাঞ্চালার অন্থ নিজস্ব সম্পত্তি থেজুরগুড়ের দারা দেশের অর্থ বিদেশীর হস্তগত না হয় তাহারই উপায় বিধান করা।

বৈদেশিক বণিকের বৃদ্ধি অতি তীক্ষ্ণ, তাহার মধ্যে এখনও ভারতীয় বণিকের বৃদ্ধি প্রবেশ করিতে সক্ষম হয় নাই। ^{*}বৈদেশিক বণিক্ শথন কিছু প্রদান করে তথন জানে বে, পরে ইহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণ অর্থ তাহারা গ্রহণ করিবে। তাহারা পূর্ব হইতেই সেই উপায় স্থির করিয়া তবে কিঞ্চিং অর্থ, প্রদান করে।

আমরাও এরপ বৃদ্ধিহীন যে আমরা যথন কোন
অর্থ গ্রহণ করি, তথন আমরা চিন্তা করিয়া উপায়
বিধান করিয়া রাখি না যে এই অর্থ গ্রহণের প্রতিদানে
বাহাতে তাহাদের হল্তে আমাদের অর্থ না পতিত হয়।
পাট ও থেজুরগুড়ের মরণোনু্থ হইবার ইহাই
কারণ।

বৈদেশিক বণিক্ বখন বাঙ্গালায় পাটের সন্ধান প্রাপ্ত হইল, এবং তাহ। হইতে বহুবিধ আবশ্যকীয় দ্রব্য প্রস্তুত কৌশল আবিদ্ধার করিল, তখন তাহাদিগের বাঙ্গালার পাটের দিকে দৃষ্টি পড়িল। কিন্তু পাট লইতে আগমন করিয়া দেখিল বে, পাট লইলে ইহাদিগকে পাটের পরিবর্ত্তে কেবল অর্থই প্রদান করিয়া বাইতে হয় সেই অর্থ পুনরায় কোনরূপে লইয়া বাওয়। বায় না। কিন্তু অর্থ তাহাদিগকে লইয়া বাইতেই হইবে তখন অর্থ লইয়া বাইবার উপায় আবিদ্ধার করিতে চেষ্টিত হইয়া দেখিল বে অর্থ লইয়া বাইতে হইলে পাটের সহোদর ভ্রাতা থেজুর চাষের প্রাণ বিনাশ করা আবশ্যক।

এইরপ স্থচিন্তায় চিন্তিত হইয়া তাহারা পাট
লইবার জাহাজে করিয়া বৈদেশিক চিনি আমদানী
করিল। এদিকে বাঙ্গালার রুষক পাটের দ্বারা এক
থোকে কিঞ্চিং অর্থ প্রাপ্তির আশায় বাঙ্গালার নিজস্ব
দ্রব্য পাট তাহাদিগকে প্রদান করিয়া, অপর নিজস্ব
দ্রব্য পেজুরগুড়ের প্রাণবধ করিয়া বৈদেশিক শর্করা
লইতে আরম্ভ করিল। .বঙ্গলন্মী এক সন্তানের
প্রবলতায় অপর সন্তানের প্রাণবধ দেখিয়া অঞ্চলে
মুখ আবৃত করিলেন।

বাঙ্গালী তথন ব্রীঝাল না যে আমার নিজম্ব সম্পত্তি আমারই ইচ্ছামত দরে আমি অপরকে প্রদান করিতে পারি তাহাতে বিদেশীর কোন বাক্য উচ্চারণ করিবার ক্ষমতা থাকিবে না। অতএব আমি আমার অন্ত ক্ষমি নাই কঙ্কিব না। কিন্তু তথন তাহারা তাহা বৃঝিতে পারে নাই। তাই আছে এই ছুদ্দশা।

বান্ধালার এই পাট বানসা বহুদিবস হইতে ব্যাপক-ভাবে আরম্ভ হয় নাই। বোধ হয়, ত্রিশ চল্লিশ্বংসর হইতে আরম্ভ হইয়াছে, এবং বে সময় হইতে পাট রপ্তানি এদেশ হইতে আরম্ভ হইয়াছে প্রায় ঠিক সেই সময় হইতেই বৈদেশিক চিনিও এদেশে আমদানী হইতে আরম্ভ করিয়াছে।

বঙ্গদেশে পাটের দর পূর্বে ছই টাকা কিম্বা নয় সিকা ছিল; কারণ তংকালে পাট দেশ বহিভূতি হইয়া গমন করিত না। কেবল দেশবাসীর আবখ্য-কের জন্ম সামান্য উংপাদিত হইত, তাহাতে কৃষক তাহার কৃষিকার্যোর বায়ের উপর সামান্য কিছু লভ্যাণশ রাখিয়া বিক্রয় করিত।

এইরপ অবস্থায় ত্রিশ চল্লিশ বংসর পূর্দের অকস্মাথ পাটের দর বন্ধিত হইল, এবং রুষক যত পাট উৎপাদন করিল তাহার সমস্তই বিক্রয় হইরা গেল। পূর্দ্বে এরপ হইত না। উৎপাদিত পাটের কতক অংশ পরিদ্ধার অভাবে হয়ত রুষকের গৃহে সঞ্চিত গাকিত, হয়ত এক বংসরের উৎপন্ন ফসল রুষককে তুই বংসরে বিক্রয় করিত হইত, কিন্তু বিদেশে রপ্তানিতে স্থবিধা হইল যে, রুষকের উৎপন্ন সমস্ত পাট বিক্রয় হইরা গেল এবং তাহার মূল্যও রুষক নগদ প্রাপ্ত ইইল।

অকস্মাং বাঙ্গালী-কৃষক পাটের চাষের দারা অসম্ভাবিত উপায়ে অর্থাগর্ম দৃষ্টে আনন্দোৎফুল হইয়া উঠিল, এবং সেই সঙ্গে অসম্ভবরূপে পাট চাষ বর্দ্ধিত করিতে আরম্ভ করিল। ক্রমে কৃষকের যে স্থানে যত জমি ছিল তাহার সমস্তই পাট বপনোপবোগী করিয়া ফেলিল। এমন কি, তাহার জীবনধারণের শশু ধান্ত তাহাও নিয়মিত করিল। সেই
সময় এইকপ হইয়াছিল অনেক কৃষক পাটের টাকায়
আক্রপ্ট হইয়া ধান্ত বপন একেবারে বদ্দ করিয়াছিল।
তাহারা আহারের জন্ত পাট বিক্রয়ের টাকা হইতে
ধান্ত থরিদ করিয়া লইতে আরম্ভ করিল। তাহার
কলেই ধান্তের মূল্য দিগুণ বদ্ধিত হইয়া গেল।
কৃষক কিন্তু সে দিকে দৃষ্টি প্রদান করিল না।

ক্রমে পাট চাষ বর্দ্ধিত করিবার মানসে ভূমি প্রাপ্তির আশায় রুষক ব্যাকুল হইয় উঠিল, এবং বগন ভূমি প্রাপ্তির অন্য কোন উপায় নাই দেখিল তথন অনক্যোপায় হইয়া খেজুর বাগানের গেলর বৃক্ষ সকল ছেদন করিয়া সেই সকল ভূমি পাট বপনের জন্য নিয়োজিত করিল

সেই কার্য্যের ফল হইল নে দেশ হইতে ক্রমে ক্রমে গেজুর গুড় লোপ পাইবার উপক্রম হইল। বিশ বংসর পূর্বের ২৪ পরগণা, নশোহর প্রভৃতি জেলায় বহুসংখ্যক চিনির কারখানা বর্ত্তমান ছিল, কিন্তু খেজুর গুড় নিয়মিত ইইবার সঙ্গে সঙ্গে তাহারাও পঞ্চত্ত প্রাপ্ত হইতে আরম্ভ করিল, এবং সেই সঙ্গে দেশের বহুলোক নিরন্ন হইয়া যাইতে লাগিল। তথন দেশের ঈষং রক্তিমবর্ণের দেশী শর্করার স্থানে শুল্রবর্ণের বৈদেশিক শর্করা আগমন করিয়া আমাদের মিষ্টান্নের অভাব দ্রীভৃত করিতে আরম্ভ করিল।

পাট চাষের দ্বার। কিছুদিন থে রুষককুলের সচ্ছল অবস্থ। আগমন করে নাই তাহা নহে। তুই চার বংসর বন্ধীয় রুষকগণ পাঠ চাষের দ্বারা বেশ সচ্ছলতা অন্তুত্ব করিয়াছিল, এবং তাহাদের হস্তেও কিছু অর্থও সঞ্চিত হইয়াছিল; কিন্তু বিদেশী বণিক্ যে মুহুর্ত্বে বাঙ্গালার রুষককুলকে সামান্ত শ্রীমন্ত দেপিল সেই মৃহুর্ত্তে তাহার। তাহাদের শিল্প বিক্রম করিবার উপযুক্ত বাজার আবিষ্কার করিয়া ফেলিল।

বিদেশী বণিক অমনই বাঙ্গালার ক্রয়ককুলের সন্মুখে সেই বান্ধালার পাট দারা প্রস্তুত পাঁচশত টাকা মূল্যের কাশ্মীরীশালের অমুকরণে শাল প্রস্তুত করিয়া পাঁচ টাকা মূল্যে তাহাদের সন্মুথে স্থাপন করিল। নানারূপ স্বদৃষ্ঠ ধারণীযুক্ত ছত্ত প্রস্তুত করিয়া তাহাদের সন্মুখে আনয়ন করিল। নানারূপ রঙে রঞ্জিত বৈদেশিক ছিটের কাপড আনয়ন করিল। হারিকেন আলো আগমন করিল, ক্লমকের সম্মুখে কোটা বোঝাই সিগারেট আনয়ন করিল, কুষক এখন আর ক্লেডোংপর গৃহপ্রস্তুত তামাকে তুপু হইল না। আবার কৃষকপুত্র পদত্রজে গমন করিতে অদমর্থ হইল তাহার সম্মুখে মাত্র তিন মণ পাটের দরে এক-থানি সাইকেল গাড়ী আসিয়া উপস্থিত হইল। ছাইবার জন্ম করগেট টিন আসিল, আরও কত কি তাহাদের সম্মুখে বৈদেশিক বণিকগণ কর্ত্তক আনীত হইল তাহারাও হর্ষিত মনে তাহা থরিদ করিয়া পূর্ব্বাবস্থা হইতে আরও দারিদ্রদশায় উপনীত হইতে আরম্ভ করিল।

এদিকে ব্যাপকভাবে পাট চাষের অন্ত ফলও ফলিতে আরম্ভ করিল। পাট চাম আরম্ভ হইবার পূর্বের বঙ্গদেশের স্বাহ্য ভাল ছিল; কিন্তু যথন হইতে বহুল পরিমাণে পাট চাম আরম্ভ হইল, তথন হইতেই বঙ্গদেশ ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত হইয়া উঠিল। বাঙ্গালার স্বাহ্য ক্ষ্ম হইতে আরম্ভ করিল।

পাট গাছ হইতে পাট নিম্বাশিত করিব।র জন্ম তাহাকে পনর যোল দিবস জলে পচান আবশ্যক হয়। সেই জন্ম ক্ষকের এই পাট পচাইবার জন্ম জলাশয় আবশ্যক হইল; কিন্তু দেশের মধ্যে এরপ প্রচুর জ্ঞলাশয় নাই যাহাতে কেবলমাত্র পৃথক্ভাবে পাট পচান কার্য্য চলিতে পারে।

ষাস্থ্য সম্বন্ধে অনভিজ্ঞ ক্লমক পাটের টাকার লোভে আক্লপ্ট হইয়া দিগ্বিদিক্ জ্ঞানশূত্য অবস্থায় পানীয় জলের পুন্ধবিণীতে পাট পচাইতে আরম্ভ করিল বাহার জল পানীয় জলের পুন্ধবিণীতে আগমন্দ করে। তখন সেই দৃষিত জল পানে নানারপ বাাধিতে বঙ্গদেশ-বাদী আক্রান্ত হইতে আরম্ভ করিল, এবং এই ব্যাধির আক্রমণে বঙ্গীয় ক্লমককুল তুর্বল হইয়া পড়িতে লাগিল।

পাট চাধের দ্বিতীয় ফল হইল বঙ্গদেশের মজুরীর
মূল্য দ্বিগুণ হারে বর্দ্ধিত। পূর্বের রুষকের যে মজুরের
আবশ্যক হইত তাহা একটা কোন নিরূপিত সময়ের
মধ্যে প্রায় আবশ্যক হইত না, কেবল ধান্ত রোপণের
সময়ে কিছু নিরূপিত সময়ের মধ্যে আবশ্যক হইত।
অবশিষ্ট কার্য্য রুষক নিজের স্থবিধামতভাবেই মজুর
দারা সম্পন্ন করাইয়া লইত। কিন্তু পাট চাষের কার্য্যে
সেরপ ভাবে সম্পন্ন হইবার উপায় নাই।

এই পাট চাষের কার্য্য সমস্তই একটা নিরূপিত সময়ের মধ্যেই আবশ্যক হয়। সেই জন্ম সেই সময় একেবারে প্রত্যেক রুষকেরই লোকের আবশ্যক, এই কারণে রুষক বন্ধিত হারে মজুরীর মূল্য প্রদান করিয়া মজুর গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিল। পাটের উৎপন্ন দর ও তাহাতে বন্ধিত হইতে লাগিল। বন্ধীয় শ্রমজীবীসকল ম্যালেরিয়ার আক্রমণে জর্জারিত হইয়া আর প্রের্বর ত্যায় পরিশ্রম করিতে সমর্থ হইল না। প্রের্বর একজনের স্থানে এক্ষণে তিন জনের আবশ্যক হয়। অথচ মজুরীর মূল্য অধিক হওয়ার রুষকের পাটের পড়তা অধিক হইতে আরম্ভ করিল।

আবার এদিকে ক্বকের একটা নিয়মিত সময়ের মধ্যে পাটের চাবের কার্য্য সমাপন ভুরিবার জন্ম অর্থের আবশ্রক হয়; কিন্তু ক্বক সেই সময় অর্থাভাবে ঋণ করেঁ, ইচ্ছা পরে পাট বিক্রয় করিয়া ঋণশোধ করিবে। কিন্তু যথন পাট বাজারে বহির্গত হয়, তথন কৃষক দেখিতে পাইতেছে বর্ত্তমানে তাহার•উৎপাদনের খরচা অপেক্ষা বিক্রয় মূল্য কম, এই কারণে বন্ধীয় কৃষক দিন দিন ঋণগ্রস্ত হইয়া পড়িতেছে।

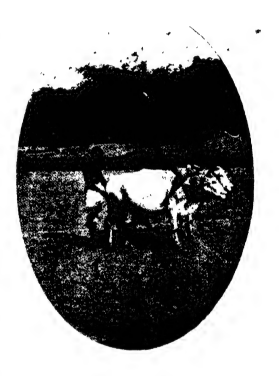
এক্ষণে বান্ধালীকে পাট ও থেজুরগুড় চুই ক্লমির করিবার উপায় নির্দ্ধারণ করিতে হইবে। বান্ধালী যদি অল্প পরিমাণ পাট বপন পূর্বকি পূনরায় থেজুর গাছ রোপণ করিয়া থেজুরগুড় উৎপাদনের চেষ্টা করে, তাহা হইলে নোধ হয় বন্ধের এই চুই ক্লমিপুনরায় রক্ষা প্রাপ্ত হয়।

পাট অল্প করিয়। বপন করিলে বৈদেশিক ব্যবসায়ী তাহাদের আবশ্যকের অন্থপাতে ইহাকে উচ্চ মূল্যে খরিদ করিতে বাধ্য হইবে। কৃষকও তাহাতে পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে লাভবান হইবে, এবং সেই সঙ্গে থেজুর রুক্ষের পূনঃ পত্তন করিলে আর বৈদেশিক শর্করা-ব্যবসায়ী আমাদের নিকট হইতে কোনরূপে অর্থ লইয়া যাইতে-সমর্থ হইবে না, বাঙ্গালার টাকা বাঙ্গালাতেই থাকিয়া যাইবে।

বহুল পরিমাণে পুনরায় খেজুর গাছের আবাদ করিলে এবং তাহা হইতে গুড় উৎপন্ন হইলে বোধ হয় বৈদেশিক শর্করা-ব্যবসায়ী আর ইহাকে প্রতিদ্বন্দিতা ক্ষেত্রেও পরাস্ত করিতে সমর্থ হইবে না। ততুপরি ইক্ষ্র চাষ বন্ধিত করিলে আরও ভাল হইবে; কারণ বাক্বালার সব স্থানে খেজুরগুড় ভাল জন্মায় না। যে যে স্থানে খেজুর গুড় উৎপন্ন না হইবে সেই সেই স্থানে ইক্ষ্র আবাদ করা আবশ্যক। যদি এখনও তাহা হয়, কিন্তু তাহা অপেক্ষা আরও বন্ধিতাকারে করা আবশ্যক।

একণে থেজুরগুড়, পাট এবং ইক্র চাষের

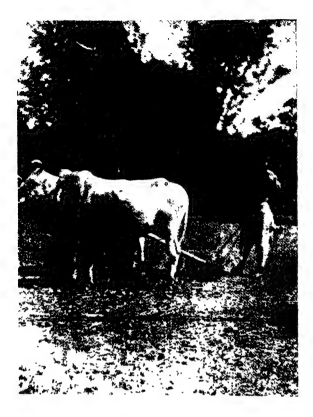
প্রণালী ও উৎপন্ন ব্যন্ন প্রদর্শিত হউক। প্রথমে পাট চাষ সম্বন্ধে দেখা যাউক। এক বিঘা ভূমিতে পাট বপন করিতে হইলে, অস্ততঃ চারিবার লাঙ্গল (১নং চি ১) দ্বারা ভূমি কর্মণ করিতে হয়; তৎপরে



লাঙ্গল (১নং চিত্র)

"মই" দ্বারা সমতল এবং কঠিন মৃত্তিকাখণ্ডকে চূর্ব করিয়া দিতে হয়, পরে বীজ বণন। এই কার্য্য চৈত্ত্রের শেষে কিম্বা বৈশাথের প্রথমে গে বৃষ্টি হইবে সেই সময় করা আবশ্যক।

পরে চারা বহির্গত হইলে অস্ততঃ তিনবার বি'দে দেওয়া আবশুক। (কাঠে লৌহশলাকা সংযুক্ত একপ্রকার কৃষিণদ্ধ) ইহা (২নং চিত্র) দ্বারা কিছু আগাছ। ঘাস প্রভৃতি ক্ষেত্র হইতে উন্মূলিত হয় এবং ঘন সন্ধিবেশিত পাট চারা কিছু পাতলা হইয়।



বিঁদে (২নং চিত্ৰ)

যায়। পাট প্রথমে খুব ঘনভাবে বহির্গত হয়; কিন্তু পরে তাহাকে পাতলা করিয়া দিবার আবশুক হয়, তংপরে "নিড়ান" অর্থাং পাট বপনের পর ক্ষেত্রে পাটের অঙ্কুরের সহিত ঘাসও বহির্গত হয়, সেই সময় যদি সেই ঘাসকে উত্তোলন করিয়া না ফেলা যায় তাহা হইলে পাটের চারা সকল মরিয়া যাইবে। এই ঘাস এক-বার উত্তোলিত হইলেই শেষ হয় না, অস্ততঃপক্ষেতিনবার উত্তোলিত করিতে হয়, অর্থাং যত দিন না পাটগাছ কিছু বন্ধিত হইয়া তাহার পত্রের জল ঘাসের উপর পতিত হয়। এই অবস্থায় আর পাট-ক্ষেত্রে ঘাস জ্ব্যাইতে সক্ষম হয় না। কৃষকের

সর্বাপেক্ষা অধিক ব্যয় হয় এই ঘাসোত্তোলন কার্য্যে। চলিত কথায় ইহাকে "নিভান" বলে।

পরে শ্রাবণ মাদের শেষভাগে কিম্বা ভাদ্রের প্রথমে পাটগাছকে কর্তুন করিতে ইইবে। তংপরে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত কর্ত্তিত পাটগাছ সকলকে এক স্থানে সংগ্রহ করিয়া গাছ হইতে পত্র সকল বিচ্যুত করিবার জন্ম তিন চারি দিবস ক্ষেত্রে ফেলিয়া রাখিতে হয়। পরে তাহাকে তথা হইতে লইয়া কোন জলাশয়ের মধ্যে পচাইবার জন্ম ফেলিয়া দিতে হইবে। তথায় প্রায় পনর দিবস প্রচিবার পর সেই পাট গাছ হইতে পাটকে নিক্ষাশিত করিয়া লইতে হয়। পরে সেই পাট রৌদ্রে শুক্ষ করিয়া বাজারে বিক্রয়ার্থ

প্রেরিত হইবে। ইহাই হইতেছে পাট উৎপাদনের ক্ষিকর্ম-প্রণালী। এই সমন্ত কার্য্যই বৈশাথ হইতে ভাস্ত মাসের মধ্যে সম্পন্ন করিতে হইবে।

এক বিঘা পরিমাণ ভূমিতে পাট চাষ করিবার খরচের হিসাব:—

> লাকল খরচা ৪ বার ১॥০ হিঃ 6 মই দেওয়া 2110 वीत्कत भूना /२ तमत >। ॰ हिः २॥० বিঁদে দেওয়া >< নিডান ১ম বার ৮ জন ॥৵৽ হিঃ ু ২য় ুঙজন ⊪৵৽ হিঃ ু ৬য় ৣ৪জন ॥৵৽ হিঃ ২॥০ কাটাই খরচা ৪ জন ∥৽ िहः २√ পচাইবার জন্ম জলে ফেলা থরচ ৪ জন ॥০ হিঃ ২√ জলে ধৌত করা ১০০ হাতা।০ হিঃ ৩১ শুদ্ধ করিবাব জন্ম রৌদ্রে দেওয়া পরে বাঁধাই প্রভৃতি, 40

> > মোট ৩০ু

এই খরচের হিসাব জনৈক রুষকের হিসাব হইতে লওয়া হইয়াছে, ইহার মধ্যে কল্পিত কিছুই নাই। সময় সময় ইহা অপেক্ষাও কিছু অধিক খরচা পড়ে।

বাহা হউক, এক বিঘা ভূমিতে সাধারণতঃ ৬ মণ পাট উৎপন্ধ হয়। ভূমির উর্ব্যরতা হিসাবে কিছু কম বেশী হয়, সেই কারণ সাধারণ কৃষকগণ উক্ত ছয় মণ হিসাবেই ধরিয়া লয়। এক্ষণে ছয় মণ পাটের ম্লা ৩০ ক্রিশ টাকা, ৫ পাঁচ টাকা মণ প্রতি থরচা হয়। এই বংসর বিক্রয় হইরাছে ৩॥॰ সাড়ে তিন টাকা; কিন্তু অ্যান্ত বংসর বিক্রয় হয় ৮ আট হইতে ১০ দশ টাকার মধ্যে। আমরা ৯ নয় টাকা করিয়া ধরিয়া লইলাম। ভাহা হইলে ৬ মণ পাটের মূল্য ৯ হিঃ ৫৪ টাকা। ব্যয় ৩০ ত্রিশ টাকা, তাহা হইলে লাভ হইবে ২৪ টাকা। পরে কোন কোন পাটের ভূমিতে রবিশস্ত হয়, তাহাতে ক্লযকের ২০ কুড়ি টাকা আন্দান্ধ লাভ হইতে পারে। তাহা হইলে এক বিঘা ভূমির আয় ২৪ +২০ = ৪৪ টাকা। তাহা হইতে থাজনা ৩ তিন টাকা বাদ দিলে ৪১ একচল্লিশ টাকা ক্লযকের থাকিতে পারে। ইহাই হইতেছে পাটের ভূমির লাভ।

একণে থেজুরগুড় সম্বন্ধে দেখা যাউক।

খেজুর গাছের চাষ

থেজুরগুড় প্রস্তুত করিতে হইলে থেজুররসের আবশ্যক, সেই রস থেজুর বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই থেজুর বৃক্ষ প্রতি বংসর রোপণ করিবার আবশ্যক হয় না। একবার রোপণ করিলে তাহা হইতে প্রায় চল্লিশ পঞ্চাশ বংসর পর্যান্ত রস প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং তাহার কারকিতের জন্ম কোনরপ বায় কিম্বা পরিশ্রম আবশ্যক হয় না, একবার বসাইতে পারিলেই হইল। ব্যয়ের মধ্যে তৃই এক বংসর অন্তর থেজুর বাগানের মধ্যে একবার লাক্ষল দ্বারা ভূমিকে কর্মণ করিয়া দিতে পারিলেই ভাল হয়।

খেজুর বৃক্ষ রোপণ করিবার উপযুক্ত ভূমি একটু উচ্চ দোআঁশ বালি মিশ্রিত হওয়া আবশ্যক, এবং চারা প্রস্তুত করিতে হইলে প্রতি চারি হাত অস্তর তুই একটা করিয়া পন্ধ খেজুর কিম্বা তাহার বিচি ফেলিয়া গেলেই হইলে। তবে তাহা আমাঢ় মাদের প্রথম বৃষ্টি হইবার পরই হইলে ভাল হয়।

প্রথমেই উক্ত হইয়াছে যে চারা বহির্গত হইলেই কেবলমাত্র বৃক্ষপত্রভোজী পশুর গ্রাস হইতে তিন বংসর আন্দাজ রক্ষা করিয়া যাইতে হয়, অর্থাৎ যত দিবস না গাছ বড় হয় এবং তাহাতে কণ্টক সঞ্চারিত হয়। গাছ বড় হইলে এবং তাহাতে কণ্টক সঞ্চারিত হইলে আর তাহার কোনরূপ বিনাশের ভয় নাই।

চারি বংসর বয়স হইলেই বৃক্ষ হইতে রস প্রাপ্ত হওয়া যায়। রুষককে ঐ ভূমি প্রথমে খেজুর চারা রোপণ হইতে চারি বংসর মাত্র ফেলিয়া রাখিতে হয়। তৎপরে ঐ গাছ হইতে রস সংগ্রহ করিয়া গুড় প্রস্তুত করিলেই হইল আর কোনরূপ বাধা বিপত্তি থাকিবে না।

খেজুর গাছ হইতে রস প্রাপ্তি এবং তাহা হইতে গুড় উৎপাদন

পেল্রওড় উৎপাদনের সময় শীতঝতু, সেইজন্ত শীতঝতু আগমনের পূর্ব হইতেই থেজুরওড়ের জন্ত প্রেল্ডর ক্ষ হইতে হয়। থেজুরওড়ের জন্ত থেজুর রক্ষ হইতে রস বহির্গত করাইবার নিমিত্ত প্রথমে আখিন মাসে গাছকে "ঝুড়িতে" হয়, অর্থাৎ থেজুর রক্ষের পূরাতন শাখা সকল কর্তিত করিয়া তাহাকে পরিকার করিতে হয়। এই "ঝোড়ার" আট দশ দিবস অন্তে তাঁহাকে "চাচ" দিতে হয়, অর্থাৎ থেজুর গাছের কাগুদেশে যে স্থান হইতে রস নির্গত হইবে সেই স্থান পরিকার করিয়া চাঁচিয়া রাখিতে হইবে, ইহাকেই চলিত কথায় "চাঁচ" দেওয়া বলে।

পরে তাহার আট দশ দিবস বাদে সেই চাঁচ
দিবার স্থানে খুব তীক্ষধার কর্তুরিকা দ্বারা অল্প কাটিয়া
তাহাতে একটী কঞ্চির "নলী" অর্থাৎ একটী আট দশ
অঙ্গুলী পরিমাণ কঞ্চিকে দ্বিভাগে বিভাগ করিয়া
তাহারই একখণ্ড সেই স্থানে বৃক্ষগাত্রে প্রোথিত করিয়া,
এবং বৃক্ষের সহিত একটী কলসীকে বন্ধন করিবার
জন্য বৃক্ষের কোন কঠিন শাখায় একটী রক্জু বন্ধন
করিয়া দিতে হয়। এদিকে মুন্তিকার কলসীর
গলদেশেও রক্জু বন্ধন করিতে হয়। পূর্বের এই সকল

ঠিক করিয়া পরে সেই কর্ত্তিত কাণ্ডদেশে সেই মৃৎ-কলসীকে বন্ধন করিয়া দিতে হইবে।

যাহারা থেজুর গাছের কাণ্ডদেশ কাটিয়া রস বহির্গত করে, চলিত কথায় তাহাদিগকে "শিউলি" (তনং চিত্র) নামে অভিহিত করা হয়। থেজুরগুড় উৎপাদনের সময় কৃষকের যদি কিছু কর্মনৈপুণ্য প্রকাশের আবশ্রক হয়, তাহা হইলে এই থেজুর গাছের কাণ্ডদেশ কাটিয়া রস বহির্গত করিয়া লইবার সময়। এই কাটা দ্বিথপ্তিত করা নহে। থেজুর গাছের গলদেশ এরপভাবে চাঁচিয়া যাইতে হইবে যে যাহাতে সেই সমস্ত বংসরের কাটার মধ্যেও তাহার "মাজে" অর্থাৎ কৃষ্ণ মজ্জায় কোনরূপ আঘাত না লাগে, তাহা হইলে এ বৃক্ষ জীবিত থাকিবে না। বৃক্ষকে বাঁচাইয়া রাথিয়া রস বহির্গত করিয়া লইতে হয়। সেইজন্ম থেজুর গাছ কাটিবার কার্য্যে পারদর্শী লোকের নামই শিউলি"।

তৎপরে থেজুর গাছ হইতে রদ বহির্গত করিয়া
লইবার জন্ম এক দিবদ কাটিলে আট দিবদ কাটা
বন্ধ করিয়া দিতে হয়। তবে এক দিবদ কাটিলে
তাহা হইতে তিন দিবদ পর্যান্ত রদ প্রাপ্ত হওয়া যায়।
কিন্তু এই রদ প্রাপ্তির প্রথম দিবদ রদ বেশী পরিমাণে
প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং দেই রদ অতি স্ক্রেছাত্ এবং
তাহা হইতে যে গুড় উৎপন্ন হইবে তাহাই উৎক্রপ্ত।
দিতীয় দিবদের রদ ঘোলা হইয়া যায়, এবং তাহাতে
ঝাঁজ হয় তাহা নাদিকার নিকট আনমন করিলে
নাদিকা এবং চক্ষে একটা সামান্ত জালা অমুভূত হয়।
তাহা হইতে যে গুড় উৎপন্ন হয় তাহা তত ভাল নহে
এবং তাহা হইতে শর্করা উৎপন্ন হয় না। তবে
তাহা গুড়রূপে ভক্ষণ করা যায় এবং সাধারণে তাহা
ভক্ষণও করে।



'শিউলি' থেজুর গাছ কাটিতেছে (৩নং চিত্র

কিন্তু তৃতীয় দিবসের রসের গুড় আর থাছারূপে ব্যবহার করা চলে না, তাহা তামাক মাথিবার এবং মন্ত প্রস্তুত কিম্বা পশু থাছারূপে ব্যবহৃত হয়, সেই কারণে তাহার মূল্যও কম।

অগ্রহায়ণ মাসের শেষ হইতেই অর্থাং থেজুর বৃক্ষের পূস্প যাহা "মৃচি" নামে অভিহিত হয় তাহা ফুটিয়া গেলেই রস পর্য্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয় যায় এবং তাহা স্থাত্ব ও মিষ্টতার ভাগের আধিক্য পূর্ণ হয়। আর তাহা হইতে উৎকৃষ্ট গুড় উৎপন্ন হয়। তবে থেজুররস প্রাপ্তির জন্ম যে মৃংকলসীর
কথা পূর্বে উক্ত হইয়াছে দেই কলসীকে পরিষার
পরিচ্ছন্ন করিয়া যত্ত্বের সহিত রক্ষা করিবার আবশ্রুক
হয়। নৃত্ন কলসীতে প্রথম দিবস রস গ্রহণের
পরে সেই কলসীকে উত্তমরূপে জ্বলধীত করিতে
হইবে, তংপরে তাহাকে রৌদ্রে উত্তমরূপে ভ্রুক
করিয়া তাহার ভিতর দেশ অগ্নিষারা ভালরূপে দয়্ম
করিতে হইবে, যাহাতে তাহার মধ্যে কোনরূপ রসের
গন্ধ না থাকে। এইরপ না করিলে সেই কলসীতে প্রাপ্ত

রস হর্গন্ধযুক্ত হইবে এবং সেই রস হইতে উৎপন্ধ গুড় মহয়ের অথাগ্য হইবে। এইরূপ প্রতিবারই, কলসীতে রস গ্রহণ করিলেই তাহাকে উত্তমরূপে ধৌত এবং দশ্ধ করিতে হইবে।

থেজুর গাছ হইতে নির্যাদ বহির্গত করিয়া
লইবার জন্ম দ্বিপ্রহরের পর হইতে সন্ধ্যার মধ্যেই
গাছ কাটিয়া তাহাতে মৃংকলদী বন্ধন করিয়া
রাখিতে হইবে, এবং তৎপর দিবদ পুর্য্যোদয়ের
পূর্বেই সেই রসকে খেজুর বৃক্ষ হইতে পাড়িয়া গুড়
করিবার জন্ম চুল্লীতে অগ্নিতাপে চড়ান কর্ত্ব্য, তাহা
হইলে উৎকৃষ্ট গুড় উৎপন্ন হয়।

বৃক্ষ অত্যুক্ত হইলে অনেকে রসপূর্ণ কলসীকে উপর হইতে নিম্নে আনমনে অসমর্থ বিধায় নলী হইতে একটী স্ত্রে বৃক্ষের নিম্নদেশ পর্য্যন্ত ঝুলাইয়া দেয়, এবং তথায় কলসীকে স্থাপিত করিয়া রাথে তাহাতে বৃক্ষের রস স্ত্রবাহিত হইয়া বৃক্ষের তলদেশে অবস্থিত কলসীতে পতিত হয়।

গুড় প্রস্তুত প্রধালী

থেজ্ররস হইতে গুড় প্রস্তুত করিতে হইলে

একটা বৃহৎ চুল্লী প্রস্তুত করিতে হয়। চলিত কথায়

সেই চুল্লীকে "বাইন" (৪নং চিত্র) নামে অভিহিত
করা হয়।

চুলীতে রসের পরিমাণাস্থারী যতগুলি জাল দিবার পাত্রের আবশুক ততগুলি পাত্র বসাইবার মৃথ করিতে হয়। ইহা এরপভাবে প্রস্তুত হয় যে, এক স্থানে অগ্নিছারা জাল দিলে সমস্ত পাত্রস্থিত রস তাপ পাইবে। এই পাত্র বসাইবার স্থানকে 'চোথ' বলা হয়।

আবশ্যকমত এক চোধ বাইন, ছই চোধ বাইন, চারি চোধ বাইন, তাহার পরই দাত চোধ বাইন, ভাহার পর নর ভাহার পর এগার চোধ বাইন পর্যান্ত প্রস্তুত হয় তাহা রসের পরিমাণামু্যায়ী; এবং রসকে জাল দিয়া গুড় প্রস্তুত করিবার জন্ম বড় বড় মুংপাত্র বন্দদেশে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ ভাষায় তাহাদিগকে "জেলোহাঁড়ি" বলা হয়। এইরূপ এক একটা হাঁড়িতে পঞ্চাশ সের হইতে বাট সের পর্যান্ত রস ধরিতে পারে এবং জাল দিতে পারা যায়।

গুড় করিবার জন্ম রসকে বৃক্ষ হইতে পাড়িয়া আনিয়া সেই বাইনের নিকট রক্ষা করিয়া সেই সকল ইাড়িকে ঐ চুল্লীতে স্থাপিত করিতে হইবে; এবং ীর ঐ মুথ সকল ঠিক হাঁড়ির মাপে প্রস্তুত করিতে হয়, যাহাতে হাঁড়ি বসিলে আর তাহার চতুর্দিকে কোনরূপ ছিদ্র না থাকে। যদি কোনরূপ ছিদ্র থাকে তাহা ছাই, মাটি প্রভৃতি দ্বারা আর্ত্র করিয়া দিতে হয়। পরে কলসীস্থিত রসকে ছিন্ন বস্ত্রগণ্ড দ্বারা ছাঁকিয়া সেই হাঁড়িতে (৫নং চিত্র) দেওয়া কর্ত্বরা তাহাতে ঐ রসে পতিত সমস্ত আবর্জ্জনা আর গুড়ের সহিত যিশ্রিত হইতে পারে না।

রসের দারা পাত্র সকল পূর্ণ হইলে তথন চুল্লীকে প্রজনিত করিয়া দেওয়া হয়। আন্দাদ্ধ অর্দ্ধঘণ্টা পরিমিত সময় রস উত্তপ্ত হইলে তাহা হইতে এক প্রকার শ্বেতবর্ণের ফেনা উত্থিত হয়, চলিত কথায় তাহাকে "মলো" বলে। ইহাই হুইতেছে রসের মধ্যে মিশ্রিত সমস্ত দৃষিত দ্রস্কা। এই মলোকে অতি সাবধানে উঠাইয়া ফেলিতে হয়, এবং সতর্ক থাকিতে হয় যাহাতে উহা গুড়ের সহিত মিশ্রিত নাহয়।

মলো উঠিয়া গেলে রসকে ইচ্ছামত ফুটিতে
দিতে হইবে। তবে সতর্ক থাকিতে হইবে যাহাতে
রস উতলাইয়া না বাহিরে পতিত হয়। এইরূপ
উতলাইতে আরম্ভ করিলে একটা থেজুর ডালের
অগ্রভাগ ভগ্ন করিয়া তাহাতে ফেলিয়া রাখিতে হয়।



বাইন (৪নং চিত্র)

চনিত কথায় তাহাকে "ঝাঁপ" বলে। কেহ কেহ হয়, তাহা এই পায়রাফুট গুড়)। পরিশেষে গুড়ে প্রত্যহ থেজুর ডাল সংগ্রহ করিতে অনিচ্ছুক হইয়া একটী সাঁড়া বক্ষের শাখাকে এরপ ঝাঁপ প্রস্তুত করিয়া রাথে এবং তাহাই রদে ফেলিয়া দেয়, এইরূপ করিলে আর রস উতলাইরা পাত্রের বহির্দ্ধেশে পতিত হইতে পারে না।

রদ ফুটতে ফুটতে প্রথমে সরিষাফুট হইবে অর্থাৎ সরিষার ভায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুরূপে ফুটিতে আরম্ভ করে তৎপরে মটর-ফুট অর্থাৎ মটরের থ্যায় বড়, পরে পায়রা•ফুট অর্থাৎ পারাবতের ভাকার শব্দের ত্যায় "বক্ বক্" করিয়া শব্দ হয়। (জ্বনগরের পয়ড়াগুড় বলিয়া যাহা বাজারে বিক্রীত

ফুট, অর্থাং সেই ফুট আরম্ভ হইলে বুঝিতে হইবে এইবার গুড প্রস্তুত হইয়াছে।

ইতিমধ্যে কৃষককে দর্বদা দত্র্ক থাকিতে হইবে, বাহাতে পাত্রমধ্যস্থিত ফুটস্ত রদের পার্থ অগ্নিতে দগ্ধ হইয়া না উঠে। সেইজন্ম একটী ছিন্ন বস্ত্রথণ্ডকে জলসিক্ত করিয়া নিকটে রক্ষা করা আবশ্রক এবং মধ্যে মধ্যে সেই সিক্ত বন্ত্রগণ্ডের দ্বারা সেই রস্ক্রাল দিবার পাত্রের ভিতরদেশ পরিষ্কার করিয়া দিতে হইবে।

গুড় প্রস্তুত হইলে সেই হাঁড়িগুলিকে চুলী হইতে নামাইয়া কিছুক্ষণ প্ৰযান্ত রাখিয়া হইবে। পরে একটী তাড়ু দ্বারাসেই গুড় হইতে



জেলোহাঁড়িতে রস ঢালিতেছে (৫নং চিত্র)

দামান্ত পরিমাণ লইয়া সেই ইাড়ির গাতে ঘদিয়া "বীজ" প্রস্তুত করিয়া লইয়া তাহা দমন্ত গুড়ে মিশ্রিত করিলে গুড় গাঢ় এবং দানাযুক্ত হয়। কেহ কেহ পূর্বব হইতেই "বীজ" প্রস্তুত করিয়া রাখে, তাহারই দামান্য পরিমাণ উত্তপ্ত গুড়ে ফেলিয়া দিয়া গুড়ের সহিত মিশ্রিত-করিলে গুড় দানাযুক্ত হয়।

जानानी

একণে শুড় জাল দিবার জালানী সম্বন্ধে বলা হউক। ক্ষেত্রগুড় প্রস্তুত করিবার বাহা কিছু ধরচা বাহা কিছু চিন্তার ব্যাপার তাহা এই জালানী কোষ্ঠ সংগ্রহ করা। কিন্তু দেখা বায় প্রথমে খেজুর গাছকৈ পরিকার করিবার সময় অর্থাং ঝুড়িবার সময় বে শাখা পত্র প্রভৃতি প্রাপ্ত হওয়া বায়, তাহাতে হুই মাদের জালানীর কার্য্য অনায়া**দেই সম্পন্ন হ**য় তাহার জন্ম কোন চিন্তার আবশ্যক হয় না।

কিন্তু ইতিমধ্যে কৃষককে দক্ষুথের তিন মাদের অর্থাৎ পৌষ, মাঘ এবং ফাল্কন মাদের জালানীর ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। বঙ্গপন্ধী দিন দিন যেরপ জঙ্গলে আরত হইতেছে, তাহাতে যদি এ সময় সেই জঙ্গল সকল কাটিয়া লইয়া জালানীতে ব্যবহার করা যায় তাহা হইলে একাধারে তুই কার্য্য সাধিত হইবে, গ্রামের জঙ্গল পরিষ্কৃত হইয়া ম্যালেরিয়া দ্র হয় এবং সেই সঙ্গে সামান্ত কাটিবার থরচামাত্র ব্যয়ে কৃষকের রস জাল দিবার কার্য্য নম্পন্ন হইবে। আজকাল অনেকে এরপ উপায় অবলখনে জালানী সংগ্রহ

তাহা ছাড়াও এক্ষণে বঙ্গপলীর এরপ স্থান নাই যেথানকার জলাশর সকল কিছা বিল প্রভৃতি কচুরিপানা দ্বারা আচ্ছন্ন না ইইয়া গিয়াছে। যদি পূর্বন হইতে এই সকল কচুরিপানাকে জলাশয় ইইতে উল্ভোলন পূর্বাক রৌল্রে শুক্ষ করিয়া রাখা যায় তাহা হইলে তাহা দ্বারাও উত্তমরূপে রস জ্ঞাল দিবার কায়্য সম্পন্ন ইইবে, ইহা দ্বারাও একায়ারে ছই উপকার সাধিত ইইবে। রুস জ্ঞাল দিবার কায়্য ইইবে, সেই সঙ্গে দেশের অনিষ্টকারী কচুরিপানাও ধ্বংম ইইবে। এইরপ উপায়েও এক্ষণে বছস্থানে রস জ্ঞাল দিবার কায়্য হইতেওঁছে।

পরিশেষে যদি সামান্ত জালানীর অন্টন ঘটে তথন পনর কুড়ি টাকার কাষ্ঠ থরিদ করিলে চলিয়া যাইবে। রসকে জালে চড়াইয়া তাহা হইতে গুড় প্রস্তুত হইতে প্রায় তিন ঘটা সময় অতিবাহিত হয়।

আহা

এক্ষণে থেজুরগুড় প্রস্তুত করিবার আয়-বায় সম্বন্ধে দেখা যাউক। প্রথমে দেখিতে হইবে এক বিঘা পরিমিত জমিতে কতগুলি খেজুর বৃক্ষ রোপিত হইতে পারে। তৎপরে সেই বৃক্ষ হইতে কত রস প্রাপ্ত হওয়া যায়, তৎপরে সেই রস হইতে কত গুড় প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

এক বিঘা জমিতে চারিশত হইতে অধিক বৃক্ষ জন্মাইতে পারে; কিন্তু আমরা কম পরিমাণেট তাহাকে ধরিয়া লইন। এক বিঘা জমিতে চারিশত বৃক্ষ ধরিয়া এই হিসাব প্রদান করিব।

তৎপরে রদের পরিমাণ সম্বন্ধে ধরিতে হইলে সব মাসে সম পরিমাণ রস প্রাপ্ত হওয়া বায় না। রসোংপরের হ্রাসর্বন্ধি শীতাধিকোর উপর নির্ভর করে; অর্থাং যে সময় অত্যধিক শীত হয় রসও সেই সময় অত্যধিক পরিমাণে হয়, এবং অয় শীতে রস্ত অয় হয়। তবে কার্ডিক মাসের উৎপন্ধ গুড় বেরূপ অধিক মূল্যে বিক্রীত হয়, অন্ত সময়ের খেজুর গুড় সেরূপ অধিক মূল্যে বিক্রয় হয় ন । সেই সময়ের রস হইতে একটা অতি স্থবাস নিতর্গ হয় এবং তাহাকে "নলেন" রস ও নলেন গুড় নামে অভিহিত করা হয়, এবং এই সময়ের গুড় বঙ্গবাসীগণের অতি প্রিয় দ্রবা।

এক্ষণে রসের পরিমাণ নিরপণ করিতে হইলে রস গ্রহণের কলদীর হিসাবেই গ্রহণ করিতে হয়। যে কলদীতে রস গ্রহণ করা হয় তাহার মধ্যে রসের পরিমাণ দশ সের হিসাবেই হয়।

ক্রিসাৰ

> বিঘা জমিতে ৪০০ শত খেজুর বৃক্ষ—

>ম দিন কার্ত্তিক মাসে এই ৪০০ শত বৃক্ষ *চইতে*>০০ শত কলমী রম প্রাপ্ত হওয়া যায়।

২র দিন ··· • ··· ৫০ ৩য় দিন ··· ৩০

১০০ কলদী দশ দের হিদাবে ১০০০ হাজার দের, তাহা হইলে এই হাজার দের রদকে মণের পরিমাণে আনম্বন করিলে ২৫ মণ এবং যত রদ হইবে তাহার দশমাংশের একাংশ গুড় হইবে। তাহা হইলে এই ২৫/ মণ রদের দশ ভাগের একভাগ ২১ আডাই মণ গুড়।

কার্ত্তিক মাসের ১ম দিন ১০০ কলসী রস হইতে ২ মণ ১২ হিঃ ৩০ ২ ২য় দিন ৫০ কলসী রস হইতে ১ মণ ৮ হিঃ ৮ ৬ম দিন ৩০ কলসী রস হইতে

Re.

ঃ মণ ৪ ছিঃ ২

এই সময় গুড়ের মূল্য অত্যধিক থাকে, এথানে ১২ বার টাকা মূল্য ধরা হইল ; কিন্তু ইহা অপেক্ষা অধিক মূল্যেও বিক্রম ইয়। তাহার পর দিবসেক গুড় কিঞিং কম মূল্য, তাহা ৮২ আট টাকা মণ হিসাবে ধরা হইল। তংপর দিবসের গুড় আরও কম মূল্য, তাহা ৪২ চারি টাকা হিসাবেই ধরা হইল।

তাহা হইলে কার্ত্তিক মাসে একবার গাছ কাটিয়া যে গুড় প্রাপ্ত হওয়া যার তাহার মূল্য ৪০০ চল্লিশ টাকা, তাহা হইলে এই মাসে চারিবার গাছ কাটিলে ৪০ × ৪ = ১৬০০ টাকার গুড় প্রাপ্ত হওয়া যায়।

তাহার পর অগ্রহায়ণ মাসে গাছ । পাঁচবার কাটিতে পারা যায়, তাহা অপেক্ষা বেশী কাটিয়া রস বহির্গত করিয়া লইলে পেজুর বৃক্ষ থারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা এবং এ সময় রসও কিঞ্চিৎ বর্দ্ধিত হয়। কিন্তু এ সময় দর ক্রমশঃ কম হইয়া আসে।

> म मिन ১৫० कनमी ১० मित्र हिः • ७३ मण ৮ हिः २৮ २ २ मिन ৮० कनमी ১० मित्र हिः

२ मन ६ - हि: ১०-७ प्राप्तिन ८० कलमी ১० स्मृत हि:

> মণ ৩ ছি: ৩

83

এক্ষণে এক দিবসের গাছ কাটায় ৪১১ টাকা হইলে ৫ দিনের কাটায় ৪১×৫=২০৫১ টাকা।

তৎপরে পৌষ এবং মাঘ এই ছই মাসে রস সর্বা-পেক্ষা অধিক পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং এই সময় মাসে ৬ ছয় দিন হিসাবে গাছ কাটা কর্ত্তব্য। কেহ কেহ তাহা অপেক্ষাও ছই এক দিবস বেশী পরিমাণে কাটে, ভাহাতে গাছ থারাপ হইয়া যাইবার সম্ভাবনা।

এক্ষণে ও দিবসের হিসাব প্রাদন্ত হইল।

১ম দিন ২০০ কলসী ১০ সের হিঃ

৫ মণ ৫১ হিঃ ২৫১

रेत्र मिन > e • कवामी > • मित्र हिः

७३ मण ८ हिः ১८ ७६ मिन ७० कनमी ১० मिद हिः

১ই মণ ৩. হিঃ ৪॥০

80%

ভাহা হইলে এক দিবসের মূল্য ৪৩॥॰ হইলে, তুই মাসের ১২ দিবসের হিদাব, ৪৩॥॰ × ১২ — ৫২২১

ফাল্পন মাদের শীতাল্পতার সহিত রদের পরিমাণও কম হইমা যায়, সেই কারণ তাহা কার্ত্তিক মাদের রস প্রাপ্তির সমান ধরা গেল তবে এ সময়েন গুড়ের মূল্য পৌষ মাঘ মাদের সমান।

ফাল্কন মাদের ১ম দিন ২ ই মণ ৫ হি: ১২॥ ॰
২য় দিন ১ মণ ৪ হি: ৪ । ৽
৩য় দিন ই মণ ৩ হি: ১॥ ৽

তাহা হইলে ১৮ ×৬=১০৮ টাকা। চৈত্র মাসে তিন পালা অবধি গাছ কাটা যায়, ১৮×৩ =৫৪ টাকা।

এক্ষণে দেখা যাউক সমন্ত বংসরে কত টাকার গুড় প্রাপ্ত হওরা যায় :---

কাৰ্ত্তিক মাসে	260-
অগ্ৰহায়ণ	200-
পৌষ ও মাঘ	e 22~
ফা ন্ত ন	304
চৈত্ৰ	¢8\
	~68°¢

ব্যস্থ

দত্ত হইল। আয়ের হিসাব দেখা গেল এক্ষণে ব্যয়ের হিসাব বে হি: প্রদর্শিত হউক। থেজুরগুড় উৎপাদন করাইতে ৫ মণ ৫ হি:২৫ হইলে অভ্য কোনরূপ ব্যয়ের আবস্তুক নাই। কেবল ব্যরের মধ্যে একজন শিউলির বেতম এবং তাহার সহারতাকারী হইজন মজুর হইলে, জালানী সংগ্রহ হইতে থেজুর গাছ কাটিয়া রস সংগ্রহ প্রভৃতি সমস্ত কার্য্যই সম্পন্ন হইবে। আর যতগুলি থেজুর গাছ তাহার দেড়গুণ মুংকলসী এবং রস জাল দিবার জন্ম ১০।১২ দশ বার খানি জেলোহাঁড়ির আবশ্যক।

একজন শিউলির বেতন আশ্বিন মাস হইতে চৈত্র মাস অবধি ২০. কুড়ি টাকা হিঃ ৬ মাসের বেতন ১২০. টাকা, ২জন মজুর ১৫. টাকা হিসাবে ৩০. টাকা, ৬ মাসের বেতন ১৮০.।

তবে ইহার মধ্যে সময় সময় ছই এক পালা খেজুর গাছ কাট। বন্ধ হইতে পারে তাহা আকাশের অবস্থামুসারে; কারণ শীতকালে সময় সময় আকাশ মেঘাচ্ছন্ন
হয় কিস্বা রৃষ্টিপাত হয়। সেইরূপ হইলে সেই সময় রস
হয় না, তাহাতে কিছু লোকসান হইতে পারে সেই
লোকসানির মূল্য ১০০২ এক শত টাকা ধরা গেল
এবং তাহা ব্যয়ের মধ্যে গণনীয় হইল। এক্ষণে সমস্ত
ব্যয় এক স্থানে যোগ দিয়া দেখা যাউক।

> जन	>>-
२ जन	240-
	२०५
5	>9~
	9
	>00/
	-
ব্যয়	88•
	२ जन

আয় সম্বন্ধে পূৰ্ব্বেই বলা হইয়াছে

আয়	> 8 5 ~
ব্যয়	88•
লাভ	৬০৯ <i>্</i> টাকা।

ইহা লেখকের নিজের অভিজ্ঞতার ফল এই হিদাব নির্দ্ধারণ সম্বন্ধে কোনরূপ ভূল ভ্রান্তি নাই।

তবে ইহা হইতে শর্করা দেশীয় প্রস্তুত প্রণালী অমুসারে করিলে, কিঞ্চিৎ বায় অধিক হয়। কিন্তু যদি বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক প্রণালী অমুসারে একেবারে রস হইতে
শর্করা বহির্গত করিয়া লওয়া হয়, তাহা হইলে থরচা
কম পড়িতে পারে এবং তথন আর বৈদেশিক শর্করা
প্রতিযোগিতায় সমর্থ হইবে না। কিন্তু বান্ধালী সে
কার্যে) অগ্রসর হয় নাই, হইতে চেন্তাও করে নাই,
বোধ হয় এখনও পর্যান্ত কোন ইউরোপীয় এ প্রণালী
অবলম্বন করে নাই বলিয়া। কেবল স্বদেশীযুগের
আমলে যশোর জেলায় তারপুর নামক স্থানে একটা
বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চিনির কারখানা আরম্ভ
হইয়াছিল, কিন্তু তাহার মূলধনের অল্পতার এবং
পরিচালনার দোষেই তাহা কার্য্যকরী হয় নাই।

এক্ষণে পাঠক বিবেচনা করুন পাট এবং খেছুর গুড়ের মধ্যে কোনটি লাভন্তনক। কিন্তু এই স্থলে একটু বক্তব্য আছে, খেজুরগুড়ের কার্য্য আরম্ভ করিতে হইলে খেজুর গাছের চারা বড় হইমা রস-প্রদানোপযুক্ত করিয়া লইবার জন্ম ভূমিকে অস্ততঃ চারি বংসর ফেলিয়া রাখিতে হয়। সাধারণ ক্লমক কিন্তু এই ভূমিকে ফেলিয়া রাখিতে ইচ্ছুক হয় না।

এক্ষণে বন্ধদেশে উৎপন্ন ইক্ষু সম্বন্ধে বলা হউক। উহার লাভালাভও দেখা যাউক।

এক বিঘা ভূমিতে ইক্ষ্ চাধ করিতে হইলে অস্কতঃ পক্ষে তাহাকে ৮ বার লাঙ্গল ধারা কর্বণ করা আবশ্যক।

৮ বার লাকল ১।° হি: ১•১ ৬ কাহন বীজ ৩১ হি: ১৮১ বীজ রোপণ ধরচা ৮ জন মজ্ব ॥॰ হি: ৪১ ক্ষেত্রে বেড়া দেওয়া থরচা বাঁশ. পাটকাটী, মজুর প্রভৃতি >0 বৃষ্টি হইলে ভূমিকে পুনরায় কোপা-ইয়া দেওয়া আবশ্যক। এই কোপান অন্ততঃপক্ষে চারিবার হওয়া কর্ত্তব্য--ব্যয় আষাত মাদ হইলে গাছগুলিকে পরিষ্কার ও তাহার পত্র সকলকে জড়াইয়া দিতে হয়, তাহার ব্যয় 16 সারের জন্ম থইল বিঘা প্রতি ৬ মণ ৩ হি: ১৮১ এবং ঐ গইল দিবার মজুরী ব্যয় ₹\ পুনরায় তুইবার জড়ান আবশ্রক, প্রত্যেকবার ৬টা লোক হিঃ ১২টা ॥০ হিঃ ক্ষেত্র জলসেচন ১২ টা লোক ॥॰ .. 6 পরিশেষে ইকু গাছকে মলিয়া রদ বহির্গত করিয়া গুড় প্রস্তুত ব্যয় ১৽৲ হিঃ পাঁচ দিবস প্রতাহ

ইহাতে গুড় প্রাপ্ত হওয়া বাইবে চল্লিশ ৪০/মণ। ৫ মণ হিসাবে ধরিলে ২০০ টাকা।

> আয় ২০০ ব্যয় ১৩৯-

লাভ ৬১১

বাঙ্গালার তিনটী ফদলের যথাযথ আয় ব্যয় প্রদান করা গেল। এক্ষণে ইহার বিচারভার সাধারণের উপর নির্ভর করিতেছে। ইহা ছাড়াও বাঙ্গালার আর একটী বৃক্ষ হইতে রদ প্রাপ্ত হওয়। যায় এবং তাহা হইতে গুড় উৎপন্ন হয় তাহা তালের গুড় দে সম্বদ্ধে পরে বলিব।

[करेनक श्रहीवामी]

১৩৯–্ খরচা



অভাব দূরীকরণের উপায়

[শ্রীযুক্ত মনোরঞ্জন গুপ্ত]

আদ্ধ যে সকল অভাবের তাড়নায় আমর।
দক্ষরিত হইয়া পড়িয়াছি, তাহাদের জন্ম আংশিকভাবে অথবা সম্পূর্ণরূপে আমরাই দায়ী। বিচারশীল
ব্যক্তিমাত্রেই একথা স্বীকার করিবেন। স্থশিক্ষা
এবং শিল্পের প্রচলন দ্বারা আমাদের, এমন কি, এ
ভূমগুলস্থ সর্বমানবের অভাব দূরীভূত হইতে পারে,
পরস্ক বিশ্বমাপী বেকার সমস্থার সমাধান হইবে।

গ্রামে গ্রামে পাঠশালা, নগরে নগরে স্থল, কলেজ স্থাপিত হইয়াছে, তথাপি ছাত্রগণ স্থশিক্ষিত হইতেছে না। দেশের স্কুল কলেজগুলিতে নীতিশিক্ষা এবং ব্যবস্থাভাবই শিল্পশিক্ষার ইহার মূল কারণ। আধুনিক শিক্ষার প্রভাবে বৃদ্ধিবৃত্তির পরিপৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার্থিগণ ভগবানে অনাস্থা, স্বার্থপরতা প্রভৃতি বৈগুণা লাভ করিয়া থাকে। চরিত্র মানবজীবনের অলঙ্কারস্বরূপ। ইহা গঠন করিবার পক্ষেও কোন সাহায্য পায় না। বহু ব্যয়সাধ্য এই শিক্ষা দ্বারা যুবকগণ এমন কি, নিজ নিজ পরিবারবর্গেরও গ্রাসাচ্চাদন করিতে পারিতেছে না. এবং সকল স্থের আকর—স্বাস্থ্য নষ্ট করিয়া বুঝিতেছে যে মরী-চিকার মত ভ্রমোৎপাদক এই শিক্ষালাভের জন্ম তাহাদের জীবনের শ্রেষ্ঠাংশ বায়িত হইয়াছে। পরিবর্জে এমতাবস্থায় আধুনিক শিক্ষার

স্থশিক্ষার বন্দোবস্ত করা প্রত্যেক দেশসেবকের অস্ততম কর্ত্তব্য।

শিল্পের দ্বারা অভাব পূরণ করা যাইতে পারে।
ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ জাপান ও জার্মানী। আমরা
পরাধীন। পরাধীন জাতির পক্ষে লুপ্তপ্রায় গৃহশিল্পের পুনরোদ্ধার দ্বার্হি আর্থিক অভাব দ্রীভূত
হইবে এবং স্বাধীনভাব জাগিয়া উঠিবে; কারণ, অল্প মৃগধন দ্বারা স্বাধীনভাবে জীবিকার্জনের অন্ত উপান্ন
নাই বলিলেও বড় অত্যুক্তি হয় না। নিদ্ধে বর্ণিত
বাস্তব গল্পের আভাস হইতে এই মতের সত্যতা
প্রমাণিত হইবে।

স্থার পলীবাসী এক বৃদ্ধ অদ্ধ ব্রাহ্মণ স্বাধীনভাবে জীবিকার্জ্জন করিতে দৃঢ়সঙ্কল্প হইয়া প্রতিবেশীগণের সহায়তা প্রার্থী হন। উপায়হীন এই অদ্ধের মনোবাসনা প্রণার্থ লেথক তাহাকে "কাশ্র্যা" নামক ঘাসের আসন তৈয়ার করিবার প্রণালী শিক্ষা দিয়াছিলেন, ফলে ন্যাধিক দশ টাকা মাত্র মূলধনে গত ৭ বংসর যাবং উক্ত আদ্ধ ব্যক্তি স্বচ্ছেদে নিজের ভরণপোষণ করিতেছেন। চক্ষুমান নরনারীগণের মোহাদ্ধকার 'কি ইহাতেও ঘূচিবে না ?

পরবন্তী দংখ্যায় এ বিষয়ের বিশেষ বিষরণ আলোচিত হইবে।

শ্রম্ম থ্রীক সাহিত্যে প্রাচীন ভারতের ভুগোলতত্ত্ব

[শ্রীযুক্ত সত্যভূষণ সেন]

প্রাচীন ফিনিসীয় এবং পারসীকদের সময় হইতেই ভারতবর্ষের সহিত ঐ সকল দেশের বাণিজ্য সম্বন্ধ ছিল। সেই স্থতে উহাদের মধ্যে কোন কোন স্থলে ভারতবর্ষ সম্বন্ধে সামান্ত উল্লেখমাত্র পাওরা যায়; কিন্তু ভৌগলিক হিসাবে তাহার বিশেষ মূল্য নাই। স্থতরাং প্রাচীন জগতে বিদেশীয়দিগের নিকট ভারতবর্ষের ভূবৃত্তান্ত কতটা জানা ছিল সে বিষয়ে পরিচয় পাইতে হইলে প্রাচীন গ্রীষদেশে অমুসন্ধান করিতে হয়।

যতদূর জানা যায় তাহাতে মনে হয় প্রাচীনকালে সকল জাতির মধ্যেই এইরূপ ধারণা ছিল যে. পুৰিবী সাগর পরিবেষ্টিত এক গোলাকার ক্ষেত্র এবং সকলের মতেই নিজ নিজ দেশ পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। প্রাচীন গ্রীকদেরও পৃথিবী সম্বন্ধে প্রাচীন-তম ধারণা এইরূপই ছিল। হোমারের সমসাময়িক ষুগে তাঁহারা গ্রীসদেশ,—গ্রীসের নিকটবর্তী দ্বীপপুঞ্জ, এসিয়া মাইনর, মিশর, সিদিলী এবং ইতালীর परभविष्य ছाড़ा विषय किहूरे स्नानिएक ना। কিছ্ক ভারতবর্ষের কথা যে তাঁহারা একেবারেই জানিতেন না এমন বলা চলে না; কারণ তাঁহাদের মধ্যে ভারতবর্জাভ চিনি এবং হক্তিমন্তনির্দ্মিত দ্রব্যসমূহের ব্যবহার প্রচলিড ছিল ভাহার সাক্ষ্য হোমারের নিকটই পাওয়া যার। তবে ভারতবর্ষ **দখৰে তাঁহাদের ধারণা** যে অত্যম্ভ অম্পষ্ট ছিল তাহা

বলাই বাহুল্য। গ্রীকদের ভূর্ত্তান্তে জ্ঞানর্দ্ধির স্টনা হয়, তাঁহাদের দেশে দেশে উপনিবেশ স্থাপনের আকাজ্জায় এবং ইহার বিশেষ প্রসার লার্ভ হয় মানচিত্রের প্রচলনে *। এই সময় 'থেইল্স্' (খঃ পুঃ ৬০০) এবং তাঁহার এক শিশু 'এনেক্সিমেন্দার' কর্তৃক লাঘিমা নির্ণয় করিবার এক যন্ত্র মাবিদ্ধারে প্রভূত পরিমাণে ভূগোলবিভারে কল্যাণ সাধিত হয়।

'হেকাটায়দ' (খঃ পু: ৫৪৯—৪৮৬) ছিলেন গ্রীকদের সর্বপ্রধান ভৌগলিক। তিনি মাত্র ছইটি মহাদেশের কথা জানিতেন—ইউরোপ এবং এসিয়া; আফ্রিকা মহাদেশের কতকাংশ তাঁহার এই "এসিয়া" সংজ্ঞার অন্তর্গত ছিল। তাঁহার ক্বত 'সার্ভে অব্ দি ওয়াক্ত' নামক ভূর্ত্তান্তের এখন আর সন্ধান পাওয়া যায় না। ভারতবর্ষ সম্বন্ধে তাঁহার গ্রন্থে সিদ্ধু নদীর উল্লেখ আছে এবং ভারতবর্ষে যে বালুকাময় মক্রভূমি আছে তাহার উল্লেখ পাওয়া যায়; ভারতীয় কয়েকটি জাতি এবং কয়েকটি নগরের নামেরও উল্লেখ দেখা যায়; কিন্ধু সেগুলি এখন বিশেষজ্ঞদের অমুধাবনযোগ্য।

* कीन नारहरवन्न अरह कोना योत्र रव जीरनन वह पूर्वि भिनन अर बाविनन रमान भानिति अवन अञ्चलित हिन। The Evolution of Geography by J. Keane, London, 1899.

'হেরোডোটাস্' (৪৫০ থৃ: পূ:) প্রধানত: ইতি-হাসের জনবিতা ব্লিয়াই খ্যাত, কিন্তু তিনি একজন পর্বাটকও ছিলেন। স্কিথিয়া হইতে এবিসিনিয়া এবং ভারতবর্ষ হইতে "পিলাস অব্ হারকিউলিস" (জিব্রাল্টার) পর্যান্ত বিস্তৃত ভূভাগ সম্বন্ধে তাহার কতকটা জ্ঞান ছিল; কিন্তু ভারতবর্ষ সম্বন্ধে তাঁহার জ্ঞান ছিল সামান্ত এবং অস্পষ্ট। তিনি জানিতেন যে ভারতবর্ষ পারস্থ সাম্রাজ্যের অন্তর্গত পূর্বাভিম্পে বিস্তৃত দূরতম প্রদেশসমূহের মধ্যে একটি প্রদেশমাত্র, কিন্তু ইহার প্রকৃত অবস্থান বা আয়তন সম্বন্ধে তাঁহার কোন^{*}ধারণা ছিল না। হেরোডোটাসের বিবরণে স্কাইলেক্সের জলযাত্রায় ভারতবর্ষ পর্য্যটনের কাহিনী পাওয়া যায় বটে এবং হেকাটায়দের বিবরণের ভাষ তাঁহার গ্রন্থেও দিশ্ব নদী, বালুকাময় মরুভূমি এবং কয়েকটা প্রাচীন জাতি ও স্থানের নাম ইত্যাদি ভারতবর্ধ সম্বন্ধীয় তথ্য হেকাটায়সের অপেক্ষা বেশীও পাওন্না যার ; কিন্ত ভারতবর্ষের ভূরত্তাস্ত বিষয়ে ইহাতে বিশেষ আলোকপাত করে না। পৃথিবী একটা সমতল ক্ষেত্রের স্থায় চারিদিকে বিস্কৃত--এ পর্যান্ত দেইরূপ ধারণাই চলিয়া আসিতেছিল। হেরোডোটাস্ এই ধারণা অস্বীকার করিলেন, কিন্তু নিজে কোন প্রকার মৃতন মত ব্যক্ত করিলেন না।

'টেসিয়াস্' (৪০১ খৃঃ পৃঃ) পারশুসমাটের চিকিংসকরপে কয়েক বংসর পারশুদেশে বাস করিয়াছিলেন। সেই অবসরে তিনি ভারতবর্ধ সয়রে তথা
সংগ্রহ করিয়া গ্রীক ভাষায় তিনিই সর্ব্ব প্রথম
ভারতবর্ধ সয়রে এক বিবরণ লিপিবদ্ধ করেন —
হেরোডোটাসের বিবরণে আছে য়ে, পারশুসমাট
ডেরিয়াস্ তাঁহার ভারত অভিযানের পূর্বের য়াইলেক্স্
নামক এক ব্যক্তিকে সিদ্ধুনদ পর্যাবেক্ষণ অভিযানে
প্রেরণ করেন্ত্র। ফাইলেক্স্ সিদ্ধুনদে অগ্রসর হইয়া
মোহনা পর্যন্ত পৌছাইয়া সেথান হইতে সম্প্রাত্রা

করিয়া লোহিত সাগর অভিমূথে ফিরিরা যান—এই
অভিযানে তাঁহার ৩০ মাস সময় লাগিয়াছিল। এই
বিবরণ যথন হেরোডোটাসের গ্রন্থেও আছে ওখন ইহা
অবশ্যই টেসিয়াসের বিবরণ অপেক্ষা প্রাচীন। কিন্তু
ইউরোপ, এসিয়া এবং আফ্রিকার কতকগুলি দেশের
সংক্ষিপ্ত বিবরণ সম্বলিত যে ক্ষুদ্র গ্রন্থ স্থাইলেক্সের নামে
পরিচিত রহিয়া বর্ত্তমানেও প্রচলিত আছে তাহার
আভ্যন্তরীণ প্রমাণ হইতে অন্তমিত হইয়াছে যে এই
গ্রন্থ সেকেন্দর সাহের পিতা ম্যাসিডনের রাজা
কীলিপের রাজত্বের পূর্বের লিথিত হইয়া থাকিতে
পারে না, —কিন্তু এই বিবরণ এত প্রকার
অভিনব তথা পূর্ণ যে ভূগোলর্ত্তান্ত হিসাবে ইহার
উপর নির্ভর করা যায় না।

সেকেন্দর সাহের অভিযান

ভারতবর্ষ সম্বন্ধে গ্রীকদের প্রত্যক্ষ জ্ঞানশাভ হয় গ্রীক্বীর স্থনামধন্য সেকেন্দ্রর সাহের ভারত অভিযানে। সেকেন্দর সাহ বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিদের দ্বারা ভারতবর্ষ সম্বন্ধে বিবরণ লিপিবদ্ধ করাইলেন। তাঁহার সহিত যে সকল জ্ঞান বিজ্ঞানে কৃতী পুরুষ অভিযানে আসিয়াছিলেন, তাঁহাদের মধ্যে অনেকের বিবরণই অমূল্য সম্পদ্ বলিয়া গণ্য হইতে পারিত; কিন্তু এখন সেগুলির আর অন্তিত্ব নাই, তবে এই সকল বিবরণ হইতে পরবর্ত্তী কয়েকজন বিশিষ্ট লেখক অনেক তথ্য লাভ করিয়াছিলেন, ষেমন— ডিডেরাস্ (খুঃ পূঃ ১০০—১০০ খুঃ), প্লুটার্ক, ষ্ট্র্যাবো (थु: भृ: ७० - यृष्टोक >), कृर्टियाम् (>०० यृष्टोक), এরিয়ান (২০০ খৃষ্টাবদ) এবং জাষ্টিনিয়াস্ (৫০০ थुष्टोत्मत्र भत्रवर्जी नन । हेशामत्र मत्या अतिव्रान् সেকেন্দর সাহের ঐতিহাসিকদের মধ্যে বলিয়া খ্যাত। এই সকল লেখকদের মধ্যে ভারতবর্ষ সম্বন্ধে কাহারও সামাগ্রমাত্রও প্রত্যক্ষ জ্ঞান না থাকাতে ইহাদের বিবরণ ইতিহাস হিসাবে যতই অমৃল্য সম্পদ্ হউক ভূর্ত্তান্ত হিসাবে ইহাদের মূল্য অনেকটা হ্রাস পাইতে বাধ্য।

মেগাক্ষেনীস্

সেকেন্দর সাহের পরেই মেগান্থেনীসের বিবরণ (৩০ । খু: পু:)। মেগাম্থেনীস্ অনেককাল ভারত-বর্ষে ভারতীয় সভ্যতার কেন্দ্রন্থলে বসবাস করিয়া (৩০৬ - ২৯৮ খঃ পুঃ) তাহার বিবরণ লিখিয়া-ছিলেন, এই হিসাবেও তাঁহার সমকক্ষ কেহ নাই। তার উপরে তিনি ছিলেন পণ্ডিত ব্যক্তিদিগের মধ্যেও একজন বিশিষ্ট ব্যক্তি। তিনি নিজ জ্ঞান এবং অভিজ্ঞতা হইতে ভারতবর্ষের মৃত্তিকা, স্বাস্থ্য, উদ্ভিদ, প্রাণী, মানবদমাজ, তাহাদের রাজ্যশাদন নীতি, ধর্ম-কর্ম, শিল্প ইত্যাদি সকল বিষয়ই অতি পুঝারুপুঝরূপে বিবৃত করিয়াছেন। তাঁহার এই বিবরণ শুধু গ্রীদ দেশে ভারতবর্ধ সম্বন্ধে জ্ঞান বিতরণে নয়, ভারতবর্ষের ইতিহাস সঙ্কলন বিষয়েও এক অমূল্য রত্ন। হুর্ভাগ্যের বিষয় মেগান্থেনীদের মূল বিবরণের এখন আর অন্তিত্ব নাই। তবে তাঁহার বিবরণ বিবিধ প্রাচীন গ্রীক এবং রোমীয় লেখকদের গ্রন্থে এভ বছল

পরিমাণে উদ্ধৃত এবং উল্লিখিত হইয়াছে যে, সেই সকল গ্রন্থ হইতেই মেগাস্থেনীসের ভারত বিবরণ কতক পরিমাণে পুন: সংগৃহীত হইয়াছে। ডক্টর ক্ষোয়ানবেক্ এই ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত সমস্ত বিবরণ সম্পাদন করিয়ালেন। তাঁহার সম্পাদিত গ্রন্থের ভূমিকায় তিনি লিখিয়াছেন যে, গ্রীক সাহিত্য এবং গ্রীক ও রোমীয় জ্ঞান জগতে ভারতবর্ষ সম্বন্ধে প্রাচীনদের জ্ঞানের পরিচয় যতটুকু পাওয়া যায় তাহার মধ্যে গেগাস্থেনীসের বিবরণই সর্ব্বোচ্চ সম্পদ—

"Notwithstanding the work of Magasthenes in so far as it is a part of Greek literature and of Greek and Roman learning is, as it were, the culmination of the knowledge which the ancient ever acquired of India".

তবে মেগান্থেনীসের বিবুরণের মূল্য ইতিহাস হিসাবে যত অধিক, ভূগোল হিসাবে ততটা নয়— অস্ততঃ বর্ত্তমানে যতটা পাওয়া যায়, তাহাতেও ভূগোলতত্ব বড় সামান্ত নয়।

(ক্রমশঃ)



পল্লী

সহরবাদী অথবা প্রবাদী এমন কোন বাঙ্গালীই নাই নিনি বাংলার পল্লীতে গিয়া ইহার প্রাণমাতান মাধুর্য্যে মুগ্ধ না হইয়া পাকিতে পারেন। বাংলার পল্লীন্তী আজ ২৫৩০ বংদরের মধ্যেই যেরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়া গিয়াছে, তাহা আমাদের ন্তায় যুবকগণেরও মনে অনেক প্রকার হর্ষ দে পথের ছাপ আঁকিয়া দেয়। ইহার চিত্র দকল আমরা ধারাবাহিকভাবে 'পথে'র পাঠক পাঠিকাগণের নিকট উপস্থিত করিব, যাহাতে স্কুদ্র প্রবাদে থাকিয়াও বাংলামায়ের ক্ষতিবৃদ্ধির ও স্কৃথ তৃঃথের সকল বিষয়ই ভাঁহারা অবগত হইতে পারেন।



লাঠ

বাংলার পল্লী আজ বাংলার চাসারাই রক্ষা করিয়া রাখিয়াছে। মাালেরিয়ারিপ্ট দেহে, জমিদার কর্তৃক হতাদৃত (কারণ আজকাল জমিদারের। থাকেন সহরে ও এই চামীদের দত্ত টাকা আর দেশে পরচ না করিমা জলের তায় বিলাতা পণে। বিদেশে পাঠাইতেছেন। এবং দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিগণ (१) কর্তৃক উপেক্ষিত সহস্র অস্ক্রিধা ভোগ করিয়াও ইহারাই এক্ষণে জাতির মেকদণ্ডস্বরূপ হইয়া আমাদিগকে রক্ষা করিয়া আসিতেছে। প্রকৃত শিক্ষিত্ ব্যক্তিগণের ক্রিয়া আসিতেছে। বাগ পুনঃস্থাপিত হইলেই দেশের মঙ্গল।



আমবাগান

বাংলার আমবাগান বাংলা দেশের অগুত্র উল্লেখযোগ্য চিত্র। আমের সমগ্র বাংলার শিশু হুইতে অশীতিশর বৃদ্ধ পর্যান্তও ইহার রসাস্থাদনে তুপ্ত হুইয়া নবজাবন লাভ করে। বান্তবিকই এই আম থাওয়া লইয়াই অনেকে তাহাদের জীবনের বর্ষ গণনা করে। এসম্বন্ধে বান্ধানীকে আর বিশেষ করিয়া কিছুই জানাইতে হইবে না। আমরা আশা করি, প্রবাসী বান্ধানীগণ স্ব স্ব স্থানে প্রচুর পরিমাণে আম ভক্ষণ করিয়া স্বদেশের কথা সর্ববি। মনে রাখিবেন। তবে তৃঃথের বিষর এ বৎসর বাংলা দেশে সেরূপ প্রচুর আম জন্মায় নাই।

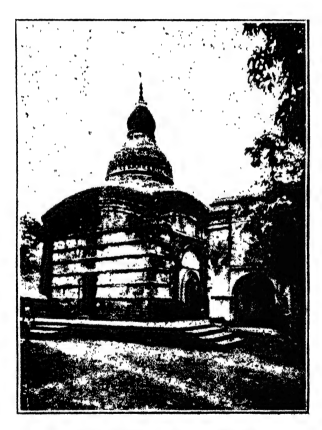


বিশ্রামরত পল্লীবাদীগণ



প্রায় দেড় বংসর পূর্বে স্বাধীন ত্রিপুরারাজ স্থাপত্যবিশারদ শ্রীযুক্ত শ্রীশচক্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয়কে

সেথানকার একটা শ্বতি-দন্দির পরিকল্পনা ও তাহা কার্য্যে পরিণত করিবার জন্ম আমন্ত্রণ করেন। ত্রিপুরার আধুনিক প্রাসাদসমূহ বিলাতী ধরণে প্রস্তুত হইয়াছে। শ্রীযুক্ত শ্রীশাচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয় ভারতীয় স্থাপত্যসমুদ্রে মে দ্তন ভাবের তরঙ্গ তুলিয়াছেন তাহার চেউ সর্বস্থানের স্থায় ত্রিপুরা- কেন্দ্রখন উদয়পুর নামক স্থানটী দর্শন করিবার প্রতাব করেন ও স্থির হয় যে, তথাকার স্থাপত্য-শিল্পের ভাব লইয়া ন্তন প্রাধাদ নির্মিত হইবে এজন্ম ত্রিপুরারাজ শ্রীশবাব্র সহিত হন্তী ও সৈন্ত-সামন্ত প্রেরণ করিয়া ত্রিশ ত্রোশব্যাপী পর্বত ও শ্বাপদস্কল অরণোর মধ্য দিয়া তাঁহার গমনাগমনের



ত্রিপুরাহ্রন্দরীর মন্দির---উদয়পুর

রাজের হলয় স্পর্শ করে। ত্রিপুরার পূর্ববর্তী রাজাগণের স্থতিরক্ষার জন্ম যে প্রাসাদ নিম্মিত হইবে তাহা ত্রিপুরার স্থাপত্যশিল্পের নিদর্শনস্বরূপ হওয়া বাজনীয় বিবেচনা করিয়া শ্রীশবাব্ ত্রিপুরার পুরাতন রাজধানী মহারাজ গোবিন্দমাণিক্যের কীর্তির

ব্যবস্থা করেন। এই যাত্রাপথের বিশ্বরণ শ্রীশবাব্র স্বহস্ত লিখিত বর্ণনা পাঠে "পঞ্জের" পাঠকপাঠিকা ষেরূপ আনন্দ পাইবেন তাহা অক্তথা সম্ভব নয়। শ্রীশবাব্র ভাব যেরূপ গভীর, তাঁহার প্রকাশ করিবার ভাষাও সেইরূপ স্থানর। তাঁহার এই ব্লেক্টাঞ্চকর



ও আনন্দদায়ক পর্য্যটন বিবরণ চিত্রসহ "পথের" শ্রীশবাবুর পরিকল্পিত শ্বতি-মন্দিরের চিত্র দেখান পাঠকপাঠিকার জন্ম নিমে প্রদত্ত হইল। উদয়পুরে হইয়াছে।



छमय्युद्रत अञ्चटन कीर्गमित

মে সকল মন্দির, প্রাসাদ ও তাহার ধ্বংসাবশেষ দেখিরা "ত্রিণ ক্রোণ পর্বত ও অরণ্য অভিক্রম করিয়া আহিমাছিলেন ভাহার চিত্রও প্রদত্ত হইল। সর্বশেষে ভিন দিন আমাদের যাইতে লাগিয়াছিল। স্কুট্রের



রিয়াং পর্লী

উদয়পুরের শোভা

যৌবন বনানীর শ্রামল শোভা যেরপ মনোরম হি স্র শাপদসঙ্গল অরণ্যে প্র্যাটনও তদ্রপ ভয়াবহ। দিবাভাগে নিঃশঙ্কচিত্তে ব্যাঘ্র সেই প্রদেশে বিচরণ করে। অরণাচারী হতীযুথের অত্যাচারে উপত্যকার আনেকগুলি ধান্তক্ষেত্র বিনষ্ট হইয়াছে দেখিলাম, অথচ ক্ষেত্রভালর পার্যদেশে হতী বিতাড়িত করিবার স্থান্ত বৃক্ষালিরে টং ঘর অবস্থিত। ব্যাঘ্র ধরিবার ক্ষম্ভ বৃদ্ধার্য পিঞ্জরও পরিদৃষ্ট হইল। সন্ধ্যার পূর্বের আমরা গ্রামে আশ্রয় লইলাম। গোমতী নদীর তীরে বহুসংখ্যক জ্লাশয় শোভিত উদয়পুরের শোভা আমাদিগকে মৃগ্ধ করিয়াছিল। চিন্তাই রঘুপতির ত্রিপুরাস্থলরীর মন্দির, গোবিন্দ-মাণিক্যের প্রাসাদ ও জগয়াথমন্দির, তদীয় গুণ-বতীর প্রতিষ্ঠিত বিষ্ণুমন্দির, ছত্রমাণিক্য নক্ষত্র-রায়ের প্রাসাদ প্রভৃতি পরীক্ষা করিলাম। প্রাসাদ ও বিষ্ণুমন্দির জন্সলে আর্ত। চারিশত বৎসরের প্রাচীন গাঁথনি সংস্কারের অভাবে জীর্ণ, ভূমিকম্পাই এহেন শোচনীয় পরিণামের প্রধানত্রম কারণ।



त्रकभित्त हैः घत

মাণিক্যের কীর্ত্তিকে অমর নদীপণে ফিরিবার কালে কুমিলার "সতর রতন" বাংলা দেশে বিরল। ছর্ভাগ্যের বিষয় কোনও স্থাপত্য-মিলির দেখিয়াছিলাম। ইহা বাংলা আদর্শে নিম্মিত এছে তাহার উল্লেখ পাওয়া যায় না।

রবীক্রনাথের "বিস্কৃত্রন" ও "রাজ্যি" গোবিন্দ- জটিল স্থাপতাকলার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন, কিছ স্থান করিরা রাথিনাছে। বিশেষে পড়িয়া গিয়াছে। এরূপ **হল্পর মন্দির**



রিয়াং পল্লী

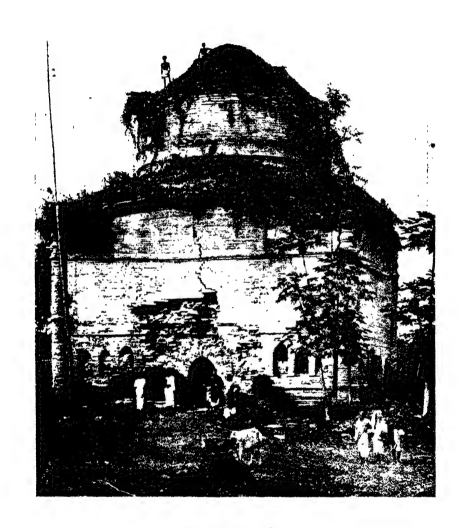
উদয়পুর হইতে পর্বতশিথরে অবস্থিত রিয়াং কন্তার শ্রান্ধের উংসব ছিল। আরণ্য প্রাকৃতির পদ্ধীতে গিয়াছিলাম। সেই দিন সেথানে এক উদ্দাম নৃত্যগীত আমার স্থতিপটে অহরহং দৃশ্রমান



রহিরাছে—উত্তর হিমালয়ে কেলার বদরী যাত্রাপথে হরধুনী, মন্দাকিনী ও অলকনন্দার অশ্রাস্ত কল্লোল ধেন আমার কর্ণকৃহর অমৃত্যয় করিয়া রাথিয়াছিল। শেই এক হর ! সেই গান, সেই হাসি, সেই নৃত্য

পামিবার নর্টে। উত্তর ব্রন্দে, শ্রামরাজ্যে, ব্রহ্মন চীন সীমান্তে, চীন গণ্ডগ্রামে, দক্ষিণ ভারতের মলম্ব পর্কতে, আরাবল্লীর ভীল জনপদে সর্ক্তিই প্রকৃতির প্রিয় সম্ভানদের মেই জনাবিল আনন্দের ধারা; লুকোচুরি থেলা! কত আনন্দ, কত স্বাস্থ্য, কত ও ভোজন করিবার, ধান রাথিবার, তুলা সম্পদ সেই অসভ্য সম্ভানদের।

সর্বত অরণ্যে ও কুটীরে, আলোকে ও ছায়াতে একমাত্র শয়নকক্ষে সমগ্র পরিবারের শয়ন, রন্ধন পাকাইবার, চরকা চালাইবার ব্যবস্থা। নীচে থাকে



জগমাথের দোল

পল্লী কুটীর

বনম্প:তছায়ে মঞ্চের আঞ্চতি ক্টীর। ক্টীরের সম্থের দাওয়ার ছারশীর্ষে লালুসা বা লক্ষ্মীদেবীর

সকলেরই বাসস্থানের, গ্রাসাক্ষাদনের, ক্রিয়া- শূকর, ভেড়া। ত্রিতল মন্দিরের আক্বৃতি কাষ্ট্রমঞ্চের কর্মের ও উৎসব অনুষ্ঠানের রীতিনীতি একরপই। থোপে গোপে হংস, মোরগ ও পারাবতের বাসা,



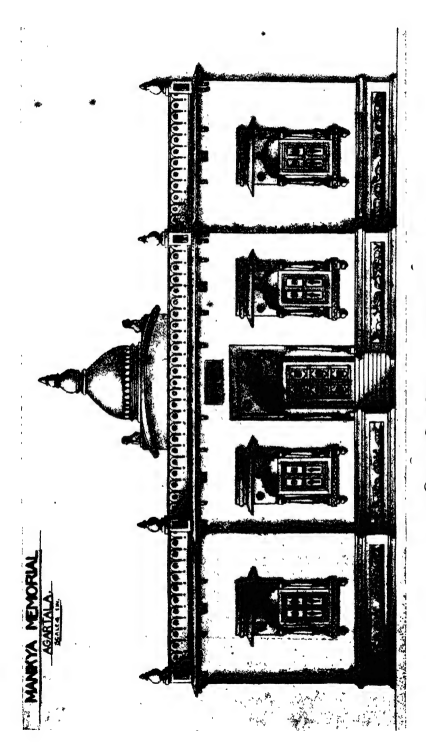
ফুল গোঁজা; বংশের ঝাড়ে টিয়া বসিয়া; তাহার নিমে দোলায় শুইয়া ঘুমন্ত গোকা। বাসভবনের পার্থেই

পাণীর কলরবের সঙ্গে সঙ্গে কুটীর মধ্যে প্রবেশ করে— বাহিরের জগতের সন্ধান রাথে না, সভ্য মানবের কুল উত্থান বেড়ায় বেরা,—ফুল ও ফল কৃক্ষ— ওজনকরা ও স্বার্থত্ট রুপার উপরে তাহারা নির্ভর



ছষ্টপুষ্ট উজ্জল। মানব, পশুপক্ষী ও ফলফুলের করে না। গ্রাদাচছাদর্নের দকল ব্যবস্থাই তাহারা সহিত আরণা প্রকৃতির অচ্ছেগ্য সম্বন্ধ। প্রত্যুবে পাথীর গানের সঙ্গে সকে মানব জাগ্রত হয়—প্রদোষে

নিজেরা করে। রিয়াংদের ক্বত লতা, পুষ্প ও পশুপক্ষী বিচিত্রিত রঞ্জিত বস্ত্র দেখিলে বিশ্বিত না



াণিক্য স্মৃতি-মন্দির গর

হইয়া থাকা যায় না। গাছের গুঁড়িতে ধাপ কাটিয়া ঘরে উঠিবার সিঁড়ি করিয়াছে। বাঁশের চিরিয়া ক্টীরের গুম্ভ নির্মাণ করিয়াছে; মুত্তিকার বাসন। অভাব তাহাদের নাই। স্বভাব সরল ও স্বাস্থ্য অটুট।

জগন্নাথের মন্দির

ইহা প্রস্তরনির্ম্মিত। পূর্ব্বকালে মন্দিরটা অতি রমণীয় ছিল; বর্ত্তমানকালেও তাহা সহজে বুঝা যায়। অনেকে এই মন্দিরকে জগল্লাথের দোল বলে। মন্দিরের সমুখভাগে নাটমন্দির এবং চতুর্দ্দিকে প্রাচীর ছিল; অভাবধি তাহার চিহ্ন বিভ্যমান রহিয়াছে। এই মন্দিরে শ্রীপ্রীক্রগন্নাথদেব প্রতিষ্ঠিত ছিলেন।

এই মন্দির মহারাজ (গোবিন্দমাণিক) এবং তদীয় ভাতা জগন্ধাথ ঠাকুর কর্তৃক নির্দ্দিত হইয়াছিল। এই গোবিন্দমাণিক্যের কীর্ত্তি কণিকা লইয়া "রাজ্বর্ধি" উপত্যাস ও 'বিসর্জ্জন' নাটক রচিত হইয়াছে। গোবিন্দমাণিক্যের অসংখ্য কীর্ত্তির মধ্যে আলোচ্য মন্দির একটী।"

অনন্ত যৌবন

[बीयुक स्नीलकृष्ध तात्र कोधुती]

সকল দেশেই সাধারণ মানবের মনে জীবনের সর্বস্তরেই যুবকত্ব স্পৃহা খুবই বলবতী। শিশু যথন হাঁটিতে ও কথা বলিতে শিথিল তথন তাহার মনে তাহার জোষ্ঠ ভাতা অথবা পিতার স্থায় বড় হইয়া দেইরপভাবে সকল কার্য্য সমাধা করিবার স্পৃহা বলবতী হইতে থাকে। তারপর শিশু বয়:প্রাপ্ত হইয়া কৈশোরে পদার্পণ করিলে দেই সঙ্গে সঙ্গে তাহার যৌবন স্পৃহাও বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। এই প্রবল ও চুর্জ্মনীয় ইচ্ছাশক্তিই তাহাদের ক্রত বৃদ্ধির কারণ। দেই জন্ম যে বালককে ১০ বংসর বয়সে দেখিয়াছি তাহাকে ১৬ বংসরে দেখিলে চিনিতে পারা যায় না; কিন্ধ যাহাকে ২৫ বংসর বয়সে দেখিয়াছি তাহাকে ৪০ বংসর বয়সেও চিনিতে পারা বিশেষ কটকর হয় না। কৈশোরের পর

একদিন অভাবনীয় অপ্রত্যাশিতভাবে ও আপনার যৌবন-জোয়ার **মানবজীবনে** অজ্ঞাতসারে সেই আসিয়া জীবন নদীকে প্লাবিত করিয়া দেয়। খাঁহাদের **शिकामीका 3 मःगम शांक ठांशता** अटे कांगात्त्रत শক্তিকে হৃদয়ে আবদ্ধ রাথিয়া তদ্ধারা অনেক মহং কার্য্য সম্পাদন করিতে সক্ষম হন ও জগতের স্থষ্ট শক্তির ক্রিয়ায় সহায়তা করেন। কিন্তু বাহাদের দেরপ শিক্ষা হয় নাই খাহারা ইহার আগমনের সকল তথ্য অবগত নহেন তাঁহাদের অনেকেই এই যৌবনশ্রোতে ভাসিয়া যান। কাহারও বা জীবনতরী ভাঙ্গিয়া চুরিয়া একেবারে যায়; কেই বা নদীর শ্রোতচালিত তুণ্থণ্ডের ক্রায় তীর হইতে তীরাস্তরে বিশিপ্ত হইয়া থাকে। তাছার পর यथन छाँशामिशतक এই যৌবনের সীমা

অতিক্রম করিতে হয় তখন তাঁহারা যে দুখ্রের অবতারণা করেন সাধারণ ক্ষেত্রে তাহা অতি করুণ। বয়োবুদ্ধির দক্ষে দক্ষে জগতের দকল প্রকার ভোগ হইতে ক্রমে ক্রমে তাঁহাদিগকে বঞ্চিত হইতে হয়। জীর্ণ শরীরকে যৌবনের তেজ ও সজীবতা দানের জন্ম তাঁহাদের সে কি প্রাণান্তকর প্রয়াস। সাধারণ মমুষ্যের কথা ছাড়িয়া দিলেও অনেক জ্ঞানী ব্যক্তিকেও পৰ্য্যস্ত কেহ তাঁহার বার্দ্ধক্য বা আত্মসঙ্গিক দৈহিক বা মানসিক লক্ষণসমূহের কথা উল্লেখ করিলে তাঁহাকে বিশেষ বিমর্গ, এমন কি, ক্রন্ধ হইতে দেখা যায়। তাহা হইলে বান্তবিকই কি জগতের এই গৌবন কালই একমাত্র সত্য, আর ভগবান কি মানবজীবনের যত স্থা যত আনন্দ এই কয়েক বংসরের জন্মই সঞ্চিত করিয়া রাথেন

তাহা নহে। বিশেষ লক্ষ্য করিলেই আমরা দেখিতে পাইব যে শৈশব, কৈশোর, যৌবন ও বার্দ্ধক্য শরীরের ধর্ম বলিয়া প্রতীয়মান ইইলেও তাহা প্রকৃত-পক্ষে অন্তরের ও মনের ধর্ম। প্রত্যেক মানব গদি প্রকৃত সহজ ও সরল জীবনগাপন করে, তাহা হুইলে এই গৌবন জন্মকাল ইইতে আরম্ভ করিয়া মৃত্যু পর্যান্ত তাহার সহচর ইইয়া তাহাকে সকল স্থের অধিকারী করে ও তাহার সকল ত্থে

শৈশব, কৈশোর, যৌবন, প্রৌঢ়ত্ব ও বার্দ্ধকা প্রত্যেকটী সকল মানবের অন্থনিহিত ধর্ম। একটীর প্রকৃত ও পূর্ণ স্কৃরণ হইলে অপরটী সঙ্গে সঙ্গে প্রকাশিত হইবে। একের প্রকাশে অপরটি নষ্ট হইয়া যার না। অবশ্য যদি আমরা স্বহস্তে তাহাকে নিম্পেষিত ও নিগ্রহ না করি। সেই জ্ব্যু সেই শিশু, সেই কিশোর, সেই যুবক, সেই প্রোঢ় ও সেই বৃদ্ধই প্রকৃত পূর্গর লাভ করে, বাহার ভিতর এই পঞ্চপুষ্পের পূর্ণবিকাশ হইয়া প্রত্যেকটা তাহার পূর্ণ সৌন্দর্য্য ও সজীবতা রক্ষা করিয়া অঙ্গাঙ্গিভাবে অবস্থান করে। সেই পূর্ণ নানবের মধ্যে জীবনের সকল বয়সেই ও সকল সময়েই শিশুর সারল্য, কিশোরের স্বপ্রময় দ্রদৃষ্টি, যুবকের উৎসাহ, উত্যম ও কশ্মপ্রেরণা, প্রোঢ়ের জ্ঞান ও বৃদ্ধের নিশ্চিন্ততা বর্ত্তমান থাকে।

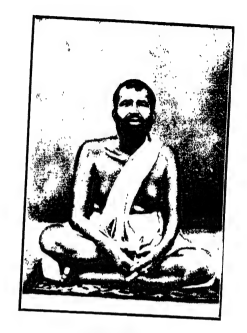
যদি ইহাই জীবনের নিগৃঢ় ও প্রকৃত তথা হয়, তাহা হইলে জগতে এ অশান্তি ও নিরানন্দের নিত্য লীলা কেন ? তাহার কারণও গণেষ্ট আছে। জীবনের দুশ বংসর শৈশবের রাজত্ব অবাধগতিতে চলিল। যথাসময়ে কৈশোর আসিয়া ভাহার স্থান শৈশব স্বেচ্ছায় জীবনের রশ্মি অধিকার করিল। ছাড়িয়া দেওয়াতে কৈশোর নিজ্ঞান অধিকার করিল, কিন্তু গর্কিত কৈশোর জাবন সিংহাসন **অধিকার** করিয়া শৈশবকে অবজ্ঞা করিল। যে শিশু সমুদ্রে ডুবে নাই, হতিপদতলে নিম্পেণিত হয় নাই, অগ্নিতে পুড়ে নাই, পর্বত হইতে নিক্ষিপ্ত ইয়া মরে নাই, সে আজ অনাদর অব্তেল। সহা করিতে না পারিয়। জাগ্রত কৈশোরের ও স্বপ্ত নৌবনের অজ্ঞাতসারে শুকাইয়া গেল। জীবন নাটকে ডঃথের লীলার ইহাই প্রারম্ভ। তারপর কৈশোরের রাজত্ব-কাল ফুরাইয়। গেল। থৌবন আসিয়া সিংহাসন গ্রহণ করিল। যদি নৌবনের মত্তা না থাকে তাহা হইলে জীবনের অবাধগতিকে সংযত করিয়া কৈশোরকে পার্শ্বে বসাইয়। শৈশবকে সঙ্গে লইয়া প্রোচ্ত্রকে জাগাইয়া তুলিয়া সৌরজগতের গতির সহিত আপন গতি মিলাইয়া দিয়া ধর্মজগতে শ্রীকৃষ্ণ, বৃদ্ধ, শঙ্কর, যীশুখুই, শ্রীরামকৃষ্ণ, বিবেকানন্দ ও অরবিন্দের সৃষ্টি হইল; কর্মক্ষেত্রে অশোক, ওয়াসিংটন, লেনিন, কামালপাশা, শিবাজী, দেশবন্ধু, তিলক



ভাারশ্ব



দেশবন্ধু



পরমহ: সদেব



মতিলাল



স্বানীজী



তিলক



ভাত্তির পথে মহাত্মা



বল্লভভাই

প্রভৃতির উদ্ভব হইল। আর যেখানে যৌবন আপন গর্মের মন্ত হইয়া কৈশোরকে ও কৈশোরের অভ্রান্ত স্বপ্রকে অবহেলা করে এবং আপন কনিষ্ঠ শৈশবকে সন্ধান করিয়া সকে না লইয়া জীবনযাত্রায় অগ্রণী হইবার প্রয়াস করে সেখানে যাহা ঘটিয়া থাকে তাহা অহরংঃ চক্ষের সন্মুখে দেখিতে পাইতেছি।

সেইরূপ জীবনের যে পাঁচটী অবস্থার উদ্ভব হয়,
তাহা সকল সময়েই মানবজীবনের মধ্যে নিহিত থাকে।
জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যান্ত প্রত্যেক মানব সকল
অবস্থাই উপভোগ করিতে পারে। বৃদ্ধ বয়সে
রামরুষ্ণ পরমহংসদেবের শিশুর ন্যায় হামাগুড়ি দিয়া
চলা ও অধরে শিশুর সারল্য ও হাসি লক্ষ্য করিয়া
স্বর্গীয় গিরিশচন্দ্র ঘোষ মহাশয় বলিয়াছিলেন যে,
এতবড় বয়সের একজন লোক হামাগুড়ি দিয়া
চলিলেও তাহা দেখিতে এরূপ স্থলর হয় এরূপ
তিনি কোথাও দেখেন নাই। শিশু প্রস্থলাদের
জ্ঞানভক্তি জগতকে স্তম্ভিত করিয়া দিয়াছে। মহাত্মা

গান্ধীর ঐতিহাসিক ডাণ্ডি যাত্রা যৌবনের উত্তম ও
শক্তিকে মান করিয়া দেয়। দেশবন্ধু তাঁহার যুবক
অক্ট্রেরগণকে যে অমরবাণী শুনাইতেন তাহাও উল্লেখযোগ্য। যখন তিনি দেশের মধ্যে কর্মের অগ্নিতে
জীবনকে জাগাইতে তাঁহার সর্ব্বশক্তি নিয়োজিত
করিয়াছিলেন তখন তিনি প্রায়ই বলিতেন "আমার
ইচ্ছা হয়, দেশের বৃদ্ধ যুবকগণের হদয়ে একটু প্রাণের
সঞ্চার করিয়া দেই।"

৭০ বংসর বয়স্ক পণ্ডিত মতিলাল নেত্রেক ইহজগত পরিত্যাগ করিবার মাত্র কিয়দ্দিবন পূর্ব্ব পর্যাস্তপ্ত তাঁহার বৃহৎ প্রাসাদ পরিত্যাগ করিয়া পর্ণকুটীর-বাসী হইবার আয়োজন করিতেছিলেন। তাহা হইলে বিগত যৌবন ইইবার ভয় থাকে কোথায় ?

ইহাই অনস্ত গৌবন ও জীবন বিজ্ঞানের প্রকৃত তথ্য। জগতে প্রত্যেক জাতিকে, প্রত্যেক কর্মীর জীবনে এই অনন্ত গৌবনই অনন্ত কাল কাজ করিশা চলিয়াছে।

চয়ন

কনাদার জাতীয় লোহবত্মে ১৩০ পাউণ্ড ওজনের পাটি ব্যবহার হইবে। সিড্নির (নোভাঙ্কোশিয়া) ডোমিনিয়ন ষ্টাল কোম্পানী এই পাটি প্রস্তুত করিতেছেন।

ক্যাণ্টন নগরে ২ লক্ষ পাউগু ব্যয়ে একটি সিমেণ্ট মাটির কারখানা বদান হইতেছে। এখানে দৈনিক ১২০০ পিপা মাল প্রস্তুত হইবে।

আফ্রিকার ৩ জায়গায় দ্তন স্বর্ণের খনি আবিষ্কৃত ইইয়াছে। তল্মধ্যে একটিতে এক টন মাল পরিষ্কার করিয়া ৭ আউন্সেরও অধিক স্কৃন্প পাওয়া গাইনে। এইটি অরেঞ্জ ফ্রি ষ্টেটের রক্সভিলি জেলায় অবস্থিত।

ইন্ধ-নরওয়েজিয় ধীবরবাহিনী দক্ষিণ মহাসাগরে এত তিমি মাছ ধরিয়াছে বে, তাহার তেলের পরিমাণ ২,০৬,৫০০ পিপা এবং মূল্য ৮,৬০,৪০০ পাউও। ইহা ১৯৩০ ৩১ খঃ অন্দের প্রথম ১৭ সপ্তাহে ধৃত হইয়াছে। শ্রামদেশের রাজকীয় লৌহবন্মের জন্ম ৫০০ টন ইস্পাতের আবশ্যক ছিল। প্রতিযোগিতায় জাপান ইহা যোগাইবার ভার পাইয়াছে। মার্কিন ও ইউ-রোপীয় প্রতিযোগিগণ হটিয়া গিয়াছে।

চিকাগোর ফ্যানষ্টাল কোম্পানী র্যামেট্ নামক একটি কর্তুনকারী মিশ্রধাতু প্রস্তুত করিয়াছেন। নিকেলকে ট্যান্টালাম্ কার্কাইড্ বোগে কঠিন করিয়া এই ধাতু প্রস্তুত হইয়াছে। শতকরা দশ হইতে প্রনর ভাগ ম্যাকানিজ ইম্পাতের ঢালাই করা ধাতু ইহার দ্বারা কর্ত্তিত হইবে।

বোসনিয়ার বাঞ্চালুকার সন্মিহিত টেসাঞ্জ নামক স্থানে সেকো বিষের বিস্তীর্ণ স্তর আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই খনিজের শতকরা ৬২ ভাগ সেকো বিষ এবং শতকরা ২৮ ভাগ গন্ধক।

এল্বার্টার ক্যালগারি নামক স্থানের ট্রাম লাইন তুলিয়া লইয়া বাস চলাচলের ব্যবস্থা হইবার প্রস্তাব হইয়াছে।

(ক) ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর রাস্তার গতির প্রতিরোধ ক্ষমতার তারতম্য:—
রাস্তার শ্রেণী— প্রতি টন মালের উপর
প্রতিরোধ ক্ষমতা
পাউণ্ডে (শক্তি)
নেটে রাস্তা নং ইইতে ২১৮
কাকরের রাস্তা ৭৫ হইতে ৮২
সাধারণ পাকা রাস্তা ৭২

পিচ্ ঢালা রাস্তা	۶8	
সিমেণ্ট-থোয়ার রাস্তা	২৭ হইতে	90

(থ) ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর রান্ডায় গাড়ীটানার
শক্তি উৎপাদক কয়লার থরচের তারতম্য:—
রান্ডার শ্রেণী—

১ টন মাল ১ মাইল
লইতে থরচ সেন্টে
মেটে রান্ডা
১ ৭১
কাকরের রান্ডা
১ ১১৫
সিমেন্ট-থোয়ার রান্ডা

(গ) ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীর রান্তায় মোটর গাড়ীর
টায়ারের ক্ষয়জনিত ক্ষতির তারতম্য:—
রান্তার শ্রেণী—

১ থানি গাড়ী ১ মাইল

চালাইতে টায়ার ক্ষয়জনিত ক্ষতির পরিমাণ

পাউণ্ডে (অর্থ)

কাঁকরের রান্তা

০০০০৩৩

- (ক) ও (থ) আমেরিকার আইওয়া প্রদেশের সরকারী-পথ-কমিশনের অমুসন্ধানলব্ধ।
- (গ) আমেরিকার ওয়াসিংটন্ কান্শাশ্ কলেজছয়ের পরিমাণের ফল।

সাত্যাই এ ৩০ লক্ষের উপর লোকের বাস।
তন্মধ্যে ৩৬১৪ জন মার্কিন দেশের অধিবাসী, ৯৩৩১
জন ইংরাজ, ১৭৭৬ জন ফরাসী, ১৬১০ জন জার্মান,
২৫৬৫০ জন জাপানী এবং ৭৬৮৭ জন রাসিয়ান।

স্বপ্ন নয় সত্য

চীনদেশে আজও যাহা কিছু কার্য্য হয়, তাহা সান-ইয়াং-সেনের নাম লইয়াই হয়। চীনাগণের হৃদয়ে সান-ইয়াং-সেনের যে স্থান বাঙ্গালীর হৃদয়ে দেশবন্ধুর স্থান সেইরূপই। সেই জন্ম আজও বাঙ্গালা দেশে যে সকল কার্য্য অমুষ্ঠিত হয়, তাহা দেশবন্ধুর দোহাই দিয়া হইয়া থাকে। কলিকাতা কর্পোরেশনে দেশবন্ধু যথন ইহার প্রথম 'মেয়র'রূপে প্রবেশ করেন, তথন তিনি কর্পোরেশনের ভিতর দিয়া দরিজ্ঞনারায়ণ সেবার যে কয়েকটা পন্থার নির্দেশ দিয়াছিলেন তাহার সকলগুলি তথন দেশবাসার চক্ষে স্বপ্রের ন্থায় প্রতীয়ন্মান হইলেও তাহার অমুচরগণের একনিষ্ঠতায় সেগুলি আজ সত্যে পরিণত হইতে চলিয়াছে।

দেশবন্ধু যে সকল কর্ম আরম্ভ করিয়াছিলেন, কলিকাতার নাগরিকগণের জন্ম প্রাথমিক শিক্ষার ব্যবস্থা তাহার অন্ততম। কলিকাতা কর্পোরেশনের তথন মাত্র ১৯টা বিচ্ছালয় ছিল (১৯২৩ সাল)। আজ্ব সেগানে ৭ বংসরের মধ্যে ২১৪টা বিচ্ছালয় স্থাপিত হইয়াছে, তন্মধ্যে ১৩৪টা বিচ্ছালয় ছাত্রগণের ও ৮০টা বিচ্ছালয় ছাত্রীগণের জন্ম। এই সকল বিচ্ছালয়ে ২৬,৫৬০ জন শিক্ষার্থা পাঠাভ্যাস করিয়া থাকে।

বিভালয়সমূহ স্থাপনের প্রাক্কালে প্রস্তাব হয় যে, গভর্গমেন্ট কিছু টাকা দিবেন ও কর্পোরেশন কিছু টাকা দিয়া
বড় বড় থামওয়ালা বাডী প্রস্তুত করিয়া প্রতি ওয়ার্ডে
১টী বা ২টা করিয়া বিভালয় স্থাপন করা হইবে।
যদি সেরপ ব্যবস্থা হইত, তাহা হইলে অভ্য ২১৪টী
বিভালয়ের স্থলে মাত্র ৫০।৬০টী বিভালয় স্থাপিত
হইত; কিন্তু কর্পোরেশনের শিক্ষাসচিব মহাশয়ের
দ্রদর্শিতায় সে প্রস্তাবাত্র্যায়ী কার্য্য না হইয়া বাটী
ভাড়া করিয়াই কার্য্য আরম্ভ করা হয়। তাহার ফল
এই হইয়াছে যে, ইট পাথয়ে যে টাকা বন্ধ হইয়া
থাকিত তাহা আজ কলিক।তাবাদীর প্রকৃত শিক্ষার
জন্ম ব্যয়িত হইতেছে। অবশ্য সকল স্থানে উপযুক্তরূপ রহং গৃহ না পাওয়াতে সাময়িক কিছু অস্থবিধা
হইলেও কার্য্যতঃ যে পরিমাণ লাভ হইয়াছে তাহা
সকলেই সহজে বুঝিতে পারিবেন।

আমরা আশা করি, দেশের অন্তান্ত প্রতিষ্ঠানসমূহ কলিকাতা কর্পোরেশনের দৃষ্টান্ত অমুসরণ করিয়া দেশের ছেলেমেয়েদের উপযুক্ত শিক্ষাকল্পে অর্থব্যয় ও কষ্ট স্বীকার করিতে কিছুমাত্র ক্রেটী করিবেন না।

সম্পাদকীয়

বর্ত্তমান বৈশাথ মাস হইতে "পৃথ" দেশসেবার শৃতনের স্থচনার প্রয়াসী; এ নিমিত্ত ১৩৩৮ সাল হইতে পথের দ্বিতীয় বর্গ আরক্ষ হইল। সর্ব্বপ্রকার হিতৈষীরন্দের নিকট নববর্ষের শুভকামনা ভ্রসা করি।

"বাংলার প্রকৃত সম্পদ" নাম দিয়া এই পত্রিকাতে ধারাবাহিকভাবে আমরা আমাদিগের দেশবাদীর নিকট বাংল। দেশের বনে, জঙ্গলে, বাগানে, পতিত জমিতে যে দকল কদল উৎপন্ন হইতে পারে ও যাহাতে রীতিমত পরিশ্রম দারা প্রচুর অর্থাগম হইতে পারে, তাহার বিবরণ বিশদভাবে প্রকাশ করিব। বাহুবিক যে দেশের লোক নিজের দেশের গুডের ন্যায় স্বাস্থ্যকর ও পুষ্টিকর ত্রব্য ফেলিয়া দাদা বিলাতী চিনি খায়, যে দেশের লোক নিজের দেশের চিঁডার আয় উপাদেয় ও লাল আটার ন্যায় পুষ্টিকর থান্ত ফেলিয়া টিনে মোড়া স্কট্ল্যাণ্ড ও অষ্ট্রেলিয়ার ওট্স্ নামক ভূষিমাল প্রচুর অর্থব্যয়ে গ্রহণ করিয়া কুতক্কতার্থ হয়—দে দেশের লোকদের যা তুদ্দশা হওয়া উচিত, আমাদের তাহাই হইয়াছে। তাহার কম বেশী কিছুই হয় নাই। সেই জন্ম কেবলমাত্র দেশবাদীর দম্মুথে আমাদের দেশের প্রকৃত সম্পদের উংপন্ন ও বাবহার অৰ্থ নৈতিক, শারীরিক ও পারমার্থিক সকল দিক দিয়াই কিরূপ প্রয়োজন তাহার বিশদ আলোচনা করিয়াই ক্ষান্ত हहेल हिलाद ना। आमना आमा कति, तनीम विकान

পরিষদের সভ্যগণ এ বিষয়ে নিজ নিজ কর্ত্তব্য পালন করিয়া দেশবাসীর আদর্শস্বরূপ হুইতে পারিবেন।

বিদেশী ভাষা, বিদেশী বস্ত্র, বিদেশী চিনি, বিদেশী
সিগারেট প্রভৃতি জিনিষগুলি যাহা অতি অল্পায়াসেই
আমাদের দেশে উৎপাদিত হইয়া নিজেদের সকল
প্রয়োজন পূর্ণ করিয়াও সারা ত্নিয়া ছাইয়া ফেলিতে
পারে, তাহার প্রত্যেকটীর প্রচলনে এ দেশের উপর
একটী ধ্বংসকারী পরিণাম আছে। ইহারা আমাদের
সমাজজীবন ও অর্থনৈতিক জীবনকে তিলে তিলে
ধ্বংস করিতেছে। কোন রকমে বাঁচিয়া থাকিতে
পারাটাই কোন মানব বা জাতির একটা গৌরবের
বা শ্লাঘার বিষয় হইতে পারে না। যদি মহুদ্ম হইয়া
জন্মগ্রহণ করিয়া বৃক্ষাদি অথবা পশুর ন্থায় পরম্থাপেক্ষী হইয়া দাসত্ব জীবন যাপন করিয়া বাঁচিয়া
থাকিতে হয়, তাহা হইলে তাহা অপেক্ষা মৃত্যুই প্রেয়
ও শ্রেয় সে সম্বন্ধে কিছুমাত্র সন্দেহই থাকিতে
পারে না।

সেই জন্ম বিদেশী বন্ধ প্রভৃতির সঙ্গে সঙ্গে আমাদিগকে এক স্থপ্রভাতে এই বিদেশী ভাষাও বর্জন
করিতে হইবে। তাহা হইলে আমাদের মামুদ হইতে,
আমাদের লুপ্ত স্বাস্থ্য ও দেহকান্তি পুন: প্রাপ্ত হইতে,
নিশ্রভ চক্ষ্জ্যোতিঃ পুন: প্রজ্ঞলিত হইতে অধিক
বিলম্ব হইবে না।



বিশীয় পূর্ত্ত-বিজ্ঞান পরিষদের (বর্ত্তমান বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষং) সভাপতি ডক্টর বীরেন্দ্রনাথ দে মহাশয়ের নিকট লিখিত পত্রের শেষাংশ]

"শিক্ষা ভিন্ন দেশের কোন উন্নতির আশা নাই" বহুদিন হইতে এই সিদ্ধান্ত আমার প্রাণে বন্ধমূল হইয়াছে। বিগত ১৯২৫-২৬ সনে স্বগ্রামের উন্নতি মানসে স্থানীয় ইউনিয়ন বোর্ডের সংশ্রবে এখানে একটা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিকল্পিত হইয়াছিল। কার্য্যেও অনেকদুর অগ্রসর হওয়া গিয়াছিল। তাহার আদর্শ অনেকটা আপনাদের আদর্শের অমুরূপ ছিল। বাংলাভাষায় শিক্ষাদান সকল ছিল। আমারও অধিকস্ত ছাত্রবুন্দের মাসিক মাহিয়ানার পরিবর্ত্তে দৈহিক শ্ৰম দিবার কথা ছিল এব' তাহাদের শ্ৰমলব্ধ অর্থে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে বসবাস ও গুরুদক্ষিণার ব্যবস্থা হইবে। বলা হইয়াছিল "Earning and Learning" নীতি অমুদরণে বিভালয় পরিচালিত হইবে। এই আশায় যে, বালকদের মিলিত শ্রমশক্তি বিজ্ঞান-দম্মতরূপে নিমন্ত্রিত করিবার ফলে প্রভৃত অর্থ উৎপন্ন করা সম্ভব এবং উহার পরিমাণ সমবেত বালকদের মাস মাহিয়ানার পরিমাণ অপেকা অনেক বেশী হইবে। যেহেতৃ, অর্থ যেরূপ শ্রমকে চালিত শ্রমও আবার সেই রকম অর্থ উৎপন্ন করে, এবং অনিয়ন্ত্রিক প্রমণক্তি অপেকা নিয়ন্ত্রিক প্রমণক্তি প্রয়োগে অনেক বেশী অর্থ উংপন্ন হইতে

বিষয় শিক্ষার ত্যায় প্রত্যেক বালককৈ আশৈশব শারীরিক পরিশ্রম দ্বারা উপার্জন ও শিক্ষা করিতে হইবে। বালকদের দৈহিক প্রমশক্তি অর্থকারী কর্মের মারফতে নিয়ন্ত্রিত করা হইবে। শতকরা ১৯টী বালকের দরিদ্র অভিভাবক প্রাণে প্রাণে এইরপ শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের দারিক্রাভার লাঘব-কারী উপকার বুঝিতে পারিয়া বালকদের বিভালয়ে পাঠাইবার বিভীষিকা হইতে তাণ পাইত, বালকগণও দৈহিক শ্রমণক্তি নিয়ন্ত্রিত করিবার কৌশল শিক্ষা করিয়া গৃহাশ্রনে কুতকুতার্থ বোধ করিত, ইউনিয়ন বোর্ডের আয় বৃদ্ধির ব্যবস্থা হইত, গুরুগৃহের মত শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে বসবাসের ফলে ভত্তাবধানে সদাসর্বদা কোন না কোন কর্মে রভ বালকগণ অধ্যয়নাবস্থায় ব্রহ্মচর্যা অটুট রাণিবার সইজ উপায় পাইত, সমাবস্থাপন্ন বালকগণ পরস্পার অচ্ছেছ সাম।মৈত্রীবন্ধনে আবন্ধ হইয়া জ্ঞানালোকের **সঙ্গে সং**ক যে প্রফুলভাব অর্জন করিত উহাই ৮৷১০ বংসর পরে সমাজের গৃহগুলি হর্ষোৎফুল্ল আননযুক্ত করিত। এতদমুদারে শিক্ষকগণের জন্ম একটা নির্দিষ্ট দৈনন্দিন কর্মতালিকা বাঁধিয়া দেওয়া হইয়াছিল। কথা ছিল শিক্ষকগণের প্রত্যেকেই বিশেষ নিষ্ঠাসহকারে উহা পালন করিবেন, যাহাতে বালকগণ ও তাঁহাঁদৈর निर्फ्रिंग्ये नर्वितिनगांशी कर्वनिष्ठ। निका তাহার প্রভাবে জীবন গঠন করিতে পারে। भिक्का-দান সম্পর্কে অধিকপক্ষে গগনের বিশাল মণ্ডলরাশি দূরবীক্ষণ সাহায্যে অথবা অন্থ্ৰীকণ,

ছায়াচিত্র প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক যন্ত্র সাহায্যে বালকদিগের সমক্ষে নানাবিধ বিষয় উপস্থিত করিয়া শিক্ষকগণ নানারপে জ্যোতিষী, বৈজ্ঞানিক এবং ঐতিহাসিক গল্পের অবতারণা করিবেন। (প্রত্যক্ষ জগতের অনন্ত আকাশ ও অতি ফুল্ম সৃষ্টির যত ব্যাপক পরিচয় লাভ করা যায় মহান ঈশ্বর সম্বন্ধে ধারণা তত যথার্থ হয় এবং উহাতেই সর্ব্বপ্রকার জ্ঞানের ভিত্তি দৃঢ় করে। কথিত দুরবীক্ষণ অন্তবীক্ষণের ব্যবস্থা এই ধারণা মূলক।) শিক্ষকগণ প্রতিদিন বালকদিগকে যে যে বিষয় শিক্ষা দিবেন রাত্রে উহা অবিকল স্মরণপথে আনিয়া লিপিবদ্ধ করিয়া ফেলিবেন। যথে পিয়ক্ত সময়ে কর্ত্তপক্ষ উহা প্রকাশ করিবেন এবং উহাই ভবিষ্যতে বিচ্ঠালয়ের পাঠ্যপুত্তক হইবে। শিক্ষকগণ প্রতিদিন যে পাঠ দিবেন বালকগণ উহা স্বাধিকারে পরস্পর অধ্যয়ন অধ্যাপনা সাহায্যে আয়ত্ত করিবে ' সম্ভব হইলে উচ্চমানের বালকদের দারা ইউনিয়নে পাভায় পাভায় কয়েকটা প্রাথমিক পাঠশালা পরিচালন कत्रा इटेरत । निटक्रामत्र तात्रवर्गण भाक मनकी, पूर्व घि প্রভৃতি উৎপন্ন করা সমগ্র শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের বাধ্যতা-মুলক কর্ম্ম হইবে অর্থাৎ তাহাতে সমৃদয় শিক্ষক, ছাত্র ও ভত্যগণ সকলেই সমবেতভাবে অংশ গ্রহণ করিবে। বালকদের জন্ম অর্থকরী কর্ম্ম, যথা--- সাজে মাটী ফেলিয়া পুতুল তৈয়ার করা (ছোটদের জন্ম), চরকা কাটা (পাট এবং তুলা উভয় প্রকারের), পাটের বস্তা বাঁধার জন্ম রসি প্রস্তুত করণ (এখানকার পাটের বাজারে প্রতি বৎসর ১৫৷২০ হাজার টাকার এই প্রকার রসি আবশ্যক হয়), ইউনিয়ন বোর্ডের পূর্ত্ত কর্মাদি করণ, পাটের জমি নিড়ান, মাপমত ঘর ত্বয়ারের সরঞ্জাম তৈয়ারী করা প্রভৃতি নির্দিষ্ট হইয়াছিল। অপেক্ষাকৃত উচ্চমানের বালকদের মধ্যে যাহাদের আন্ত সংসার প্রবেশ আবশ্যক হইবে তাহাদের কোন বিশেষ অর্থকরী ব্যবসায় শিক্ষিত করিবার

অভিপ্রায়ে কয়েকটা স্বাধীন সহজ শিল্প-কর্মশালা ব্যবসা হিসাবে স্থাপন করা এবং বালকগণ তাহাতে চুক্তিবদ্ধ শিক্ষার্থীরূপে নিযুক্ত হইবে। কর্মশালাগুলি স্বাধীন হইলে ও শিক্ষকগণের আজ্ঞায় হাতে কলমে যথাসম্ভব বিজ্ঞানসম্মতরূপে পরিচালিত হইবে ঠিক ছিল: ঋণতত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত নীতি "আমরা সকলে প্রত্যেকের তরে, প্রত্যেকে আমরা সকলের তরে" শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের শ্রেষ্ঠ কার্য্যকরী শক্তিরূপে প্রযুক্ত হওয়ার কথা ছিল। অর্থ সংগ্রহের স্থবিধার এগানে একটা কেন্দ্রীয় সমবায় ব্যান্ধ স্থাপন হটয়।ছিল (আজ ও উহা কণঞ্চিৎ পরিবত্তিত আকারে আছে) এবং তাহার অধীনে "বায়রা শিক্ষাপরিষং" নানে অপর একটা শিক্ষা বিষয়ক সমবায় সমিতি গঠন করা হইয়াছিল। এই শিক্ষা পরিষদই, বলা বাহুল্য, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের পরিচালক সমিতি হইত। (এসম্বন্ধে কতক কাগজ আপনাদের পরিদর্শনার্থ এই মঙ্গে পাঠাইলাম। আর কতক কাগজপত্রসহ শ্রীমান স্থালকুমার সেন গুপ্ত আগামী শুক্রবার প্রাতে আপনার সহিত সাক্ষাং করিবে।)

সরকারপক্ষ প্রথম প্রথম আমার পরিকল্পনায় উৎসাহ প্রদানক্রমে প্রায় ৬ ছয় বিঘা জমি দথল করিয়া দেওয়া, ৫৬ হাত লগা ৩৬ হাত প্রশন্ত একটী "মিউজিয়ম" ঘর ও অপরাপর ঘর তোলায় সাহায্য করেন এবং ছাত্রাবাদ প্রস্তুতের জন্ম অর্থ সাহায্যের প্রস্তাবও মঞ্জর করিয়াছিলেন। পরিষদে আচার্য্য প্রফুলচন্দ্র রায় বাতীত অনেক সরকারী কর্মচারীও সভা হইয়াছিলেন। এই শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের সাহায্যে আমি দেশের যাবতীয় সমস্থা সমাধান চেষ্টা কল্পনা করিয়াছিলাম। বায়ও সেই অন্পাতে হইতেছিল; কিন্তু অবশেষে মাঝ দরিয়ায় সরকারী আকাশে মেঘ দেখা দিল, সরকারের প্রবর্ত্তিত নির্দ্ধিষ্ট শিক্ষানীতির বিরুদ্ধে কার্য্য হইতেছিল বলিয়া।

ফলে সরকার পক্ষীয় এবং পরিষদের সমুদয় প্রধান ব্যক্তি সংশ্রব ত্যাগ করিতে বাধ্য হন এবং শিক্ষা-পরিষং এক রকম কার্য্য আরম্ভ না হইতেই উঠিয়া যায়। পক্ষান্তরে ইউনিয়ন বোর্ডেরও আইন বিরুদ্ধ হইয়াছে বলিয়া সংশ্রব উঠাইয়া দেওয়। হয়। সুরকার পক্ষ বিমৃণ দেপিয়া স্থানীয় জনসাধারণও বিশেষতঃ শিক্ষিত সম্প্রদায়, বিরুদ্ধে দাঁডায়। গ্রাম্য ভদ্র সম্প্রদার পূর্ব্ব হইতেই দরিত্র জনসাধারণের মধ্যে শিক্ষা বিস্তারের ঘোর বিপক্ষে ছিলেন এবং গ্রাম্য দলাদলি-সঞ্জাত ঈধা ও কতকটা কাৰ্য্যকরী ছিল। এই শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান ছাড়া ব্যান্ধ, বোর্ড ও শিক্ষাপরিষৎ সর্ব্বত্রই কতকটা বিশেষত্ব সহকারে আমাকেই মূলতঃ পরি-করিতে হইত। কোনমতেই ধরাবাধা আইনের গণ্ডিমধ্যে থাকা আমার পক্ষে সম্ভব হইত না, কারণ বলিতে গেলে সবগুলি প্রতিষ্ঠানের গঠন কাষ্য চলিতেছিল এবং যথাসময়ে উহা বিভিন্ন পরি-চালক সমিতির হস্তে ল্যন্ত করা হইত। একারপক্ষে একদঙ্গে অনেক কাজে হস্তক্ষেপ করা হইয়াছিল তাখাতে আবার এক আদর্শে অমুপ্রাণিত দ্বিতীয় একজনও সহলোগী ছিল ন।। বুলিভোগা শিক্ষক ব্যতীত আমার আদর্শাহ্যায়ী কোন শিক্ষক আমার ভাগ্যে আসিয়া পডিল না। তাহারা আমার আদর্শ অন্সসরণ করার পরিবর্ত্তে শিক্ষাবিভাগের আমুগত্য স্বীকার করিতে অধিকতর তংপর ছিল, ফলে তাহাদের মধ্যে বিরুদ্ধভাব বর্ত্তমান ছিল। এইরপে বৎসর ছই নান। ঝড ঝঞ্চাটের মধ্যে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের কার্য্য চলিলেও পরিকল্পনার অনেক কিছু আমার মস্তিষ্ককোটরেই ছিল। শিক্ষাপরিষৎ, তথা ব্যাস্ক 'ও ইউনিয়ন বোর্ডের সংস্রব বিযুক্ত ২ইলে দারুণ অর্থাভাব ঘটিল। চারিদিকে বিশৃষ্খল দেখা দিল। আমার একারপক্ষে সাধ্য হ'ল না শৃঙ্খলা রক্ষা করিয়া অভিযান চালান। নানাপ্রকারের জটিলতা হইতে

ইউনিয়ন বোর্ডকে বিমুক্ত করণ উদ্দেশ্যে সরকারী হুকুম হইল স্থলের জায়গা জমি ঘরত্যার নিলামে বিক্রয় করিয়া বিভালয়ের দেনাশোধ করিয়া দিতে (গুণাসম্ভব যা থাকিল আমার) এবং আমার প্রচেষ্টায় বিফলতার চাপ দিয়া দিতে। ইহাতে কোনরূপ অবিচার করা <u> হয়</u> নাই. কাৰ্য্যক্ষেত্ৰে গোডায় আমার নিজেরই নানা রকম ক্রটী বস্তুত:পক্ষে এই বার্থ প্রয়াসের কারণ। নিলামের ছুকুম হুইল বটে, কিন্তু এই শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান আমার বড আদরের মানস-সন্তান এবং আমার অনেক স্বপ্ন দিয়ে ঘেরা। উহার ভগাবস্থা আজও আমার বুকে শেলসম বিঁধিয়া রহিয়াছে। তাই আমার আরও ধার থাকা সত্ত্তেও ধার করিয়া ঘরত্য়ার সমেত স্ক্লের জায়গা জ্ঞি নিলামে অনেকট। সস্তায় ৩৪০০২ তিন হাজার চারিশত টাকার খরিদ করিয়া রাখিয়াছি। আশা ছিল যুব-সম্প্রদায়ের কাহাকেও না কাহাকেও পাইব ইহাকে পুনরায় আশ্রমের মত গড়িয়া তুলিতে। চারিদিকে গড্ডালিক। প্রবাহে নিরাশ হইতে হইল। অবশেষে সেই শ্রীরামচন্দ্রের প্রতীক্ষায় থেমন বৃদ্ধ নারী ছিল, আমিও সেই রকম এ যাবং প্রতীক্ষায় ছিলাম আপনাদের মত কোন সমিতির হাতে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটা দিয়া দিতে। বলা বাহুল্য আমি কতক্টা মরার মত হয়ে আছি। পোড়া হৃদ্রোগ সংল। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানটাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে নিজেকে পুনজ্জীবিত করিতে হইলে অর্থের প্রয়োজন। সে অর্থ কোথা হইতে আসিবে তাহারই একটী পদ্বা নির্দেশ করিয়া পৃথক্ একগানি কাগজে আপনাদের পরিষদের নিকট আমার প্রস্তাবের মর্ম বিবৃত করিলাম। পুংক কাগজে করিবার উদ্দেশ্য উহা সাধারণের কাছে প্রকাশ করা ইচ্ছা নয়"। কেবল পরিষদের পরিচালক মণ্ডলীর সভাগণ জানিতে পারিবেন।

কারিকের "করে" প্রকাশিত পত্রে লিথিয়াছিলাম "কালরারা অক্টেছ করিলে আমার আরও অনেক করেরাছা পূর্ব হক্তিনে", আন্ধ্র সেই আশা প্রাণে ধরিয়া ক্ষানার প্রভাবে পূর্ব-বিক্ষান পরিষদের জন্ম বরণভালা দান্তিরাছি। আপনারা অসমতি করিলে যথাশাস্ত্র করিল করিছে পারি। পরিষদ্ উহা অস্থ্রহ-পূর্বাক গ্রহণ করিলে শত ব্যর্থভার মধ্যেও জীবন ক্ষার্কক হইল মনে করিব। বড় দীর্ঘ পত্র হইল। বিরক্ত বোধ করিলে ক্রাটী মার্জ্জনা করিবেন। অত্র মঙ্গল, আগামীতে আপনার কুশলদানে বাধিত করিবেন। নমস্কার গ্রহণ করুন। ইতি

বিনীত—

জীরপেক্ত মোহন রায়

পুস্তক পরিচয়

শ্রীমন্তগবদগীতা

পদ্মান্তবাদ লেখক—প্রথিত্যশা ও পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্রনাথ ঘোষ। প্রকাশক—শ্রীযুক্ত ক্ষেত্রপাল ঘোষ, ৬নং পাশিবাগান লেন, কলিকাতা। মূল্য ॥৵০

অনেক দিন পরে গীতার একথানি অতি স্থন্দর পদ্মান্থবাদ প্রাপ্ত হওয়া গেল। লেথকের অন্থবাদ পূর্ব্বেও ছিল; কিন্ধু তিনি এবার ইহাকে যেরপ সহজ্ঞবোধ্য করিয়া বাহির করিয়াছেন তাহা নিতান্তই প্রশংসার যোগ্য।

অবশ্য মৃল সংস্কৃতের সহিত তাহার তুলনা হয়
না; করাও যায় না। তবে যাহারা সংস্কৃত
ভালরপ বোঝেন না তাঁহারা যদি চুই চারিবার
পু শুক্থানি ভাল করিয়া পাঠ করেন, তাহা
হুইলে যে মৃল সংস্কৃত পুশুক প্রাঠ করিতে তাঁহাদের
বিশেষ স্থবিধা হুইবে ইহা নিশ্চিত। গীতায়

অব্যাখ্যাত বহুতর বাক্যের ও লুকায়িত ভাবের ব্যাখ্যাগুলি অতি স্থন্দর ও প্রাঞ্জল হইয়াছে।

যাঁহারা সংস্কৃত জানেন না তাঁহারা এই পুশুক পাঠে তৃপ্ত হইতে পারিবেন। লেখক কেবল ছন্দ ও মিলের দিকে লক্ষ্য রাখেন নাই। তাঁহার লেখনী সর্বাদা গীতার প্রচ্ছন্ন ভাবধারাকে প্রতি পদবিক্ষেপে ফুটাইয়া তুলিতে প্রয়াস পাইয়াছে।

খাহারা সংস্কৃত ভালরপ জানেন তাঁহারাই যে এ পুস্তকের সর্বাপেক্ষা শ্রেষ্ঠ পাঠক সে কথা বলাই বাহুল্য। তাঁহারা মর্ম্মে মর্ম্মে বৃঝিবেন লেখক কেমন করিয়া গীতার মূল ভাবধারাকে আপনার করিয়া লইতে পারিয়াছেন; কেমন করিয়া পাণ্ডি ভারে উগ্রতা বর্জন করিয়া তাহার বক্ষের মাধুর্য্য আস্বাদন করিতে হয় প্রবীণ লেখক বর্ত্তমান গ্রন্থে ভাহা প্রায় প্রতি শ্লোকের অমুরাদে অতি যোগ্যভার

সহিত প্রতিপাদন করিয়াছেন। অনাবশুক দার্শনিক বিচারের নীরস সোপান লজ্মন নাই, আছে তাহা-দিগের সিদ্ধান্তগুলির পূর্ণ সমাবেশ। গীতার গভীর উদ্দেশ্যের দিকে লক্ষ্য রাণিয়া লেখক যে তাহার

নিপুণ ও মাৰ্জ্জিত লেখনী অতি দক্ষতার সহিত চালিত করিয়াছেন সে বিধরে সন্দেহ নাই। আমরা পুত্তকথানির বহুল প্রসার কামনা করি।

ভবিশ্তৎ বাংলা



আজ যে শিশু পরে সেই মান্ত্র হইরা জাতির
ভাগ্য নিয়ন্ত্রিত করে। আজ ২৫ বংসর ধরিয়া
স্বাধিকার লাভে বাংলা দেশ যেভাবে আত্মনিয়োগ
করিয়াছে ও নানাপ্রকার কট্ট স্বীকার করিতেছে,
বর্ত্তমান ও ভবিশ্বং বাংলা তাহারই ফল। সেই জন্ম
আমরা নানাপ্রকারে তাহার চিত্র আমাদের দেশের

লোকের সম্প্র উপস্থিত করিয়া বাংলার উজ্জ্বল ভবি

যুতের কথা সততই তাহাদের চিত্তপটে রাখিবার প্রশ্লাদ
করিব। যাহাতে আমরা সহস্র ঝড় ও ঝঞ্চাবাতের
মধ্যেও শিশুর সারল্য ও হাদি লইয়া অগ্রগমন করিতে
পারি, পাঠকপাঠিকাগণ এই প্রকারের চিত্র বিবরণসহ
প্রেরণ করিলে আমরা সাদরে এই পত্রিকায় প্রকাশ
করিব। এই শিশুর বয়স এক বংসর তিন মাদ।





Absolute temperature—নিরপেক উত্থাপ

Adiabatic expansion—নমভাপে প্রসারণ-

Article—পদার্থ

Atom-পর্মাণ

Body-TW:

Brown -- > | Waa-

Carbon dioxide-অকার-বিশেষজ্ঞান-

Contrifugal - (क्सरिय्य

Centripetal—(कडाईडिशाम)

Density-977

Fire-clay-তাপৰ্ মৃতিকা

Horse-power—অশ্বক্ষতা (অশ্বৰ)

Hydrochloricanid -

Internal energy

Isothermal compression ন্যুক্তিনা প্ৰচাপন

Isothermal expansion - AND STATES

Kinetic energy - 1 Total

Mass-75

Matter, substance 313;

Molecule - Tol

Polytropical - वक्काणिक

Potential beergy - Toomer

Power-

Sound box - THE TOTAL

Specific heat—বিশিষ্ট (মাপেক্ষিক) তাপ

Sulphuric acid — গৰকায়

Sulphurous acid-গন্ধক নিয়ায়

Thermodynamics—তাপ-গতি-বিজ্ঞান

Weight-ভার

Back elevation - 95

Cinders + CTM

Cross section - আড়ুকো প্রা

Damp proof—每日代专家

Elevation - 11260

Foundationsplain (Tole (50 %)

Front elevation - न्या ज्

Isometria could hat and perspective eview-

কৃত্তিৰ ফটোতাক চিত্ৰ

Layer—

(ম্মোচন)

Longitudinal section - This was

Perspective view नरवेशिक किं

Plan—তলচিত্র

Plinth level—পোতাতল

Pulley-কপিকল

Section (Spfba.

Service privy—शहा পाइश्रामा

Side elevation—পাৰ্যনৃত্ত

Skylight—আওয়াদ্রি

Ventilator-बार्क्डा

लग मर्लाधन

এই সংখ্যায় প্রকাশিত "তাপ-গতি-বিজ্ঞান"এর 'সঙ্কোচন' ও 'সঙ্কৃচিত' স্থলে যখাক্রমে 'সংচাপন' ও 'সংচাপত' পড়িতে হইবে।

২২৪ পৃষ্ঠার (চৈত্র সংখ্যা) পঞ্চম পংক্তির 'দণ্ডচক্রের' পরিবর্তে 'দণ্ডদল্লের' হুইবে।



কলিকাতা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ २५ ७, तानी (श्मल क्याती श्रीह শ্যামবাজার, কলিকাতা 1



আজকাল জিলায় জিলায় বৈহ্যতিক আলোও শক্তি স্বহৃত হইতেছে। ভবিষ্যতে প্রত্যেক মহকুমা বৈতাতিক প্রবাহের দ্বারা আলোকিত চ্টবে। সেই নিমিত্ত উৎক্ষু শিক্ষাপ্রাপ্ত ইলেকটি ক্যাল ইঞ্জিনিয়ারের প্রাজন বাডিয়াই চলবে

্বলপথ, বাস্তাঘাট বিস্তাব ও মেরামত, নলকুপ ও ইমারতাদি নিশাণ প্রভৃতি কাণোর এক সিভিন ইঞ্জিনিয়াবিং শিক্ষা বিষয়ে প্রসাব লাভ হওয়। প্রয়োজন। এই কলেজে তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্র হইতে বি, এসসি, পাশ ছাত্র প্রয়ন্ত নিম্নলিখিত বিভাগগুলিতে পাঠ কবিতেছে।

ওভারসিয়ার, সাবওভারসিয়ার ও ইলেটি সিয়ান্

বিশেষ বিশরণের জন্ম স্থপাবিনটেণ্ডেণ্টকে তিন আনার টিকিট সহ পত্র লিখুন।

গ্ৰপিং কাসি, সৰ্দ্ধি কাসি উন্সিল ও ফুসফুসের তরুণ ও পুরাতন রোগে শীভা ১ ডাম ৩ ০ ৪ ড়াম ॥৶৹

অবার্থ

শীতা: -- ফুদফুদ দনল করে

হোমিও রিসার্ভ হোম

শীতা:—সর্দ্দি হইতে বক্ষা করে

৮৪নং কর্ণ প্রালিস ষ্টাট

শতি।:—শিশুর কটুদায়ক কাদিতে অনোঘ।

কলিকাভা।

প্রাপ্তিস্থান

বেঙ্গল হোমিও ষ্টোর, ৩।২নং কলেজ ষ্টীট্ট।

বটক্লফ পাল এণ্ড কোং, বনফীল্ডস্ লেন। ক্যালকাটা হোমিও বিসার্চ্চ হল, ৮১নং ক্লাইভ খ্রীট।

मामाञ्जी कार्त्यमा, २नः अस्त्रिमारहेन द्वीरे ।

भागनान दामि अपाणिक कार्त्यमी, २०७नश कर्वअपानिम श्रीते।

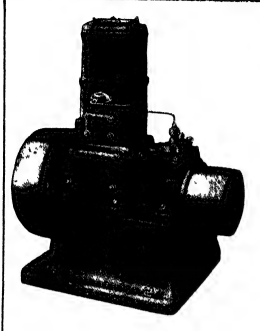
বসাক ব্রাদাস ১৮০নং কর্ণ ওয়া বিস্ ষ্ট্রীট ।

ক্যালকাটা এম্পোরিয়াম, শোভাবাল্লার মোড়।

হোমিও হল, ৮া৩নং রসারোড।

+ 200 +

	विवन्न विवन्न	বোধক	1
> 1	শানবের অভিযান	(क्रांचक) व्यक्तिक मिल्यात्रक्षन मिल-मस्म्मात्र,	
		য ীরধন	700
41	রজেন রশ্মির ইভিহান	(বিজ্ঞান) অধ্যাপক ছণীলচন্দ্ৰ বাব চৌধুৱী	562
61	বিজ্ঞানপথে ভগবান	(প্রবন্ধ) শ্রীষ্ক হনীলক্ষ্ণ রার চৌধুরী	584
8 1	ভাপ-গড়ি-বিকান	(বিজ্ঞান) ডক্টর বতীন্দ্রনাথ বস্ত্র ও	
		শ্রীষ্ক স্থীরচন্দ্র চক্রবর্ত্তী	>4.
• 1	পথিক	(ক্ৰিডা) শ্ৰীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার,	
		বাণীরঞ্জন	>44
•1	আধুনিক কবি-বিজ্ঞান	(বিজ্ঞান) শ্রীবৃক্ত নির্ম্মলাপদ চট্টোপাধ্যার	>44
11	স্টির এক পৃঠা	(প্ৰবন্ধ) শ্ৰীমতী স্থবাসিনীবালা বস্থ	200
¥1	অকৈব রসায়ন	(বিজ্ঞান) শ্রীষ্ক্ত ব্রন্তেক্ত্মার মুখোপাধ্যায়	>44
21	উদ্ভিদের চেতনা ও অন্তকৃতি সংক্		
	মহাভারতের বৃক্তি	(প্ৰবন্ধ) শ্ৰীযুক্ত ধীরেক্সনাথ রাম্ব চৌধুরী	290
> 1	কৰ্মকেত	(रापशतिक विज्ञान) श्रीयुक सनीमकृष	
	-	রায় চৌধুরী	>18
	কর্মবীর ভার রাজেজনাথ	(জীবনী) শ্রীযুক্ত সন্ন্যাসিচরণ চন্দ্র	ap 6
> 1	প্রাথমিক পদার্থ-বিজ্ঞান	(বিজ্ঞান) অধ্যাপক স্থনীগচন্দ্র রার চৌধুরী	264
106	উন্নতি কোন্ পথে	(প্রবন্ধ) শ্রীষুক্ত কামাখ্যাপদ চট্টোপাধ্যার	>>6
>8	ভাগ	(বিজ্ঞান) প্রীযুক্ত অজেক্রকুমার মুথোপাধ্যার	754
>6	গ্রীক সাহিত্যে প্রাচীন ভারতের ভূগোলতম্ব	শ্রীযুক্ত সভ্যভূষণ সেন	₹•७
>01	জগং-কথার ভূমিকা	(ভূ-বিজ্ঞান) শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার	,
	The same of the sa	বাণীর ঞ ন	₹•₽
>11	স্থাপজ্য-শিরে শ্রীশচন্দ্র	শ্রীযুক্ত মনোরঞ্জন গুপ্ত	२५३
>> 1	गृह-चांचा	শ্রীধৃক্ত শৈলেশ্বর সাক্ষ্যাল	425
>>	च्यावरान निकाब	(শিকার) শ্রীযুক্ত সন্মাসিচরণ চন্দ্র	448
3 • 1	ठक्क		₹७•
52	পুত্তক পরিচর		502
33	गण्गांवकीय		२७२
101	•		\$40
	বজীয় বিজ্ঞানপত্নিবং		



Junkers Diesel Simple RELIABLE

ECONOMIC

From 8 B. H. P. upwards
Sole Agents:

Indo Swiss Trading Co Ltd.
28, Pollock Street,
CALCUTTA.

সমাজ সেৰা

পুএকভাব বিবাহ দেওয়। একটি সমস্ত:। ঘটকেব শ্রেতাবণায় বহু ভদলোক কন্তাব বিবাহে সক্ষয়ত্ব হুইয়াও একটু শান্তি পান নাই। টক সমস্তা সমাধানেব জ্বল আমবা বিবাহ সামতি স্থাপন ক্ৰিয়াছি।

সমিতিব নামই সতদেশের পবিচয় দেয়। বায় পবিচালনোপবোগী ধংসামাক পাবিশমিক লইয়া থাকি। ভামাদেব সন্ধানে সন্ধশ্রেণাব পাব পাক্রী আছে। আব্দুলক মত ১০ আন্বি ষ্টাম্পস্থ পত্রদ্বাবা অথবা নিজে আসিয়া প্রতুসন্ধান ককন।

যাঁচাৰা পণ দিতে হড়ুক একপ বত পাত্ৰপাত্ৰাত আছে। সংশাদ গোহনে, জামবা বিনৱা, ধ্যিতা ও কুচবিত্ৰা নাৰীগণকে পুনবায় বিবাহ দিয় সমাহেন পক্ষোদাৰ কবি, বাবল শেষোক্ত ন ৰীগণকে তনব্দীপধাম হত্যাদিতে বাথিয়াও সুফল হয় না। ক্ৰণহত্যা মহাপাপ। সংবাদ পাইলে, একপ শিল্প-গণকে গোপনে একা কবা হয়।

সমাজ সেবক---

বিণাপৰে বিবাহ-সমিতি,

১৭০ ন, মাণিকতলা হাঁচ, কলিকাতা।

ভ্রম্ম এর নিম্নাবলী

প্রাহকগণের প্রতি %-

- ১। "পথ"এর বার্ষিক মূল্য সভাক ৬১, ভিঃ পিঃ ধরচ স্বতন্ত্র, প্রতি সংখ্যা। আনা।
- ২। বৈশাধ মাস হইতে নববর্ষ আরম্ভ হইল। যিনি যে মাসেই প্রাহক হউন না কেন, ওঁ.হাকে বংসরের প্রথম সংখ্যা হইতে লইতে হয়। পত্রিকা প্রতি মাসের ১৫ তারিখে প্রক.শিত হইবে।

বিজ্ঞাপনের হার ঃ-

	এক সংখ্যার	ষ¦গ্নাসিক	বাৎসরিক
পূৰ্ব পৃষ্ঠা	8•	२२ •\	800
অৰ্ক পৃষ্ঠা	२२	>2.	२२०५
সিকি পৃষ্ঠা	>5/	48	>201

ষ্ণক্রেনী দ্রব্য প্রসারকল্পে নিম্নলিখিত বিশেষ হার নির্দিষ্ট হইল :—

	এক সংখ্যা	য'গাসি ক	বাৎসরিক
भूव भृष्ठा	201	>>01	2007
অদ্ধ পৃষ্ঠা	>>/	601	>><
সিকি পৃষ্ঠা	৬,	७२,	400
আবংণ পৃষ্ঠা	8र्थ 8•	२म ७०५	এর ২৫,

"পধ"এ প্রকাশের জন্ম নূতন বিজ্ঞাপন ৫ই তারিখের মধ্যে জানাইতে হইবে, পুরাতন বিজ্ঞাপন বন্ধ করিতে হইলে ১লা তারিখের মধ্যে জানান চাই। প্রাক্ত ক্রেক্সভেন্ত প্রক্রিক্সভিন্ত ৪০০

"পথ"এ প্রবন্ধ প্রকাশ করার ভার সম্পাদকমণ্ডলীর উপর। সঙ্গে ডাক টিকিট দেওয়া না হইলে অমনোনীত কোন প্রবন্ধ ফেরত বা কোন পত্তের উত্তর দেওয়া হয় না।

পরিচালক "পথ"
২৮৫, মহার,ণী হেমন্ত কুমাবী খ্রীট
শ্যামবাজার, কলিকাতা

পূর্ত্ত জগতে মুগান্তর !

ছাদে ও দেওবালে লাগাটবার জন্ত " এস্বেস্টুস্ পলেস্তারা" সম্পূর্ণরূপে ভারতীয় উপাদানে, ভারতীয় অর্থে ভারতীয় শ্রমিক্ষারা প্রস্তত ।

"এ, পি, সি, কোট"

দেওয়ালে লাগাইবার ভন্ত এন্বেস্টস্ ইইতে প্রস্তুত পলেক্টারা, ইহা ঘরের ভিতরের ও বাহিরের দেওয়ালে লাগাইলে জার কথনও "লোণা" লাগিবে না, যে দেওয়ালে লোণা লাগিয়:ছে ভাচার উপর লাগাইলেও লোণার চিহ্নও থাকিবে না—এবং লোণা একেবারে বন্ধ হইয়া যাইবে, দেখিতে অতি স্থানর—খেত প্রস্তুব্বের মত ইইবে, ইচ্চা মত রং করাও চলিবে।

"এ, পি, সি, ফৌণ"

ছাদে লাগাইবার জন্ম এন্বেন্ট্রন্ ছইতে প্রাপ্তত পলেক্তারা, ইহার ব্যবহারে ছাদের জলপড়া বন্ধ ংইবে এবং গ্রীশ্মকালে ছাদের উত্তাপ ঘবের ভিতর একেবারে আসিবে নাঃ

ছাদ বে রকম ফাটা হউক না কেন ইহার ব্যবহারে একেবারে নৃত্ন অপেক্ষা মন্তব্ত হইবে এবং কার্যো ও দেখিতে প্রস্তরের মত হইবে, অথচ ফাটিবে না।

উপরোক্ত ছই প্রকার পলেস্তার। ব্যবহারে ঋতুভেদে বাহিরের উদ্ভাপ ও শৈত্য ছরের ভিতর অহুভূত ছইবে না, কারণ ইছা এদ্বেদ্টেদ্ হইতে প্রস্তুত।

এই পলেন্তারা বছস্থানে ব্যবহাত হইয়াছে, তর্মান্য উল্লেখযোগ্য :---

সরকারী সাধারণ কার্য্য বিভাগ (P.W.D), বিশাতী হোটেল, চটকল, রেলওয়ে, সরকারী এক্জিকিউটিভ ইঞ্জিনীয়ারের বাটী ও কণিকাতার পান্তী (Lord Bishop's palace) বিশেষ উল্লেখ-যোগা,—

অনুসন্ধান করুন:—টেলিফোন নং ২৭৯৭ কলিকাত৷ টেলিগ্রাকিক ঠিকানা—"Hornblende" Calcutta.

প্রস্তুতকারক

দি এস্বেষ্টস্ প্রোডাক্টস্ কোৎ ৮৪এ, ক্লাইভ্ ষ্ট্রীট,

কলিকাতা

সকল প্রকার বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদি

রাসায়নিক দ্রব্যাদির জন্ম আপনার অর্ডার প্রার্থনা করি আমাদের নিকট সর্ব্বাপেকা অধিক মন্ত্রত মাল আছে। সায়াণ্টিফিক সাপ্লাই (বেঙ্গল) কোং

২৯ ও ৩০ নং কলেজ খ্রীট মার্কেট, কলিকাতো।

(নৃত্ন নম্ব—Block C No. 37 % 38 College Street Market) 1st. floor ফোন নং—শঙ্বাহ্বাৰ ৫২৪। টেলিগ্ৰামেৰ ঠিকানা—''Brusynd'' Calcutta

কলিকাতা বিজ্ঞান মন্দির

(Calcutta Science College)

কার্যালয়—২৮এ, মহারাণী হেমন্তকুমার্রা ধ্রীট, প্রামালাজাল, কলিকাভা 1

বাংলা ভাষায় উচ্চাঙ্গের কার্য্যকরী বিজ্ঞানের জ্ঞানদান করা ইইবে। বর্ত্তমান বিশ্ববিদ্যালয়ের B. Sc. এবং M. Sc.র তুলা ও তদপেক্ষা কার্য্যকরী শিক্ষা ও সনন্দ প্রদান করা হইবে।

বাঙ্গালীর জাতীয় জীবনের নৃতন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান দেশকে সজীব ও সচল করিয়া দিবে।

বিশেষ বিবরণের জন্ম কণ্মসচিবকে পত্র লিখুন।

শারীরিক ও মানসিক সর্ববিধ তুর্বলতায় আশ্চর্য্য ফলদায়ক

* वश्रीन *

স্মবিখ্যাত ও স্থপরীক্ষিত টনিক

ৰেঙ্গল কেমিক্যাল এণ্ড ফাৰ্ম্মাসিউটিক্যাল ওয়াক সি, লিঃ কলিকাতা।

ক্রপ ও গ্রন্ধ

মহাত্রা গান্ধীর বাণী

আমাদের বিশাল ভারত, প্রকৃতিদেবার সর্কাশীবাদমাওতঃ আয়াভূমি। আমরাই আর্য্য সন্তান। আর্য্যেরা কি মাতৃভূমিতে প্রস্তুত প্রবিত্ত সামগ্রী ছাড়িয়া অন্য কিছু ব্যবহার করিতে পারে গ

মীর।।

湖

পুষ্পানিষ্যাস ও প্রসাধন দ্রবা প্রস্তুতকারক,

কলিকাত। १



জ্বকেশরী

দর্কবিধ ম্যালেরিয়া জর, প্রীহা ও যক্তের রোগ, রক্তহীন তা, শোথ, অগ্নিমান্দ্য ইত্যাদি আরোগ্য করিতে অব্যর্থ। (প্রতি শিশি ১, টাকা)

আশোক রসায়ন (শিশি ১॥০ টাকা) ক্ষা ভ্রক্স্যান ছাত (শিশি ১, টাকা) যাবতীয় শ্বীরোগে অবার্থ, ঋতু সংশ্বীয় ও হুতিকা রোগনাশক।

আমলকী রস্বার্ম (প্রতি শিশি ২ টাকা) অন্তর, অজীন, অগ্নিমান্য বা চিদ্পেপ্ সিয়াতে অব্যর্থ। নিভার, যক্তংরোগ ও স্নায়বিক দৌর্কন্য-নাশক।

আয়ুর্বেদোক্ত উপাদানে নির্দ্দোষরূপে প্রস্তুত। পত্র লিখিলে বিনামূলো ব্যবস্থাপত্র ও ক্যাটাল। প্রেরিক হয়।

যাবতায় হৃদেশী সিল্পের

জগ্য

২০৬নং কর্ণভয়ালিস ফ্রীট, কলিকাতা।

[कान नर वि, वि, ४১১]



সৌরজগতের আদি দিন

জগৎ-কথার ভূমিকা ২১১ পৃষ্ঠা [শ্রীযুক্ত দক্ষিণার ৪ন মিত্র-মত্মদার মহাশয়ের সৌজতো]



২য় বর্ষ

জ্যৈষ্ঠ-১৩৩৮

২য় সংখ্যা

মানবের অভিযান

[শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন । গত্র-মজুমদার, বাণীরঞ্জন]

মাক্ষ তাহার আয়ুকে কথনও ছোট করিয়া দেখে
নাই। সে বাঁচে হয়ত অল্পদিন, কিন্তু তাহার কাজ
ও কীর্ত্তির মধ্য দিয়া দে বাঁচিতে চায় অনন্তকাল।
এক একটি বর্ধকে সে যেন তাহার বাঁচিবার ইচ্ছারই
এক একটি দীপ জালিয়া জালিয়া চলিয়াছে, ঘোর
অক্সাত পথে, নিভীক এবং আশাদীপ্ত প্রাণে।
মৃত্যুকে সে চাহে না। যদি চাহে ত তাহার আঞ্জন

দশ্ধ হইয়া অমর হইতে সে চাহে। নিরস্তর কর্মের ভিতর দিয়া অমৃতেরই সে সন্ধান দিবারাক্ত করিতেছে। এক দীপ নিবিয়া যায়, আবার দ্তন করিয়া দীপ জালা হয়। এইভাবে পথিক মানব বর্ষে বর্ষে চলিয়াছে। কে ধয় হয় ৽ দ্তন বর্ষগুলির হর্ষকনিতে পথিক ধয় হয়, অথবা পথিকের মৃত্যুহীন প্রাণের স্পর্যে বর্ষগুলি ধয় হয় ৽

মানবের সভ্যতার অর্থই এই যে, সে পিছাইয়া যাইতেছে না, সে অগ্রসর হইয়। চলিয়াছে। সে শতবার কালের বুকে আছাড় খাইয়া ক্লান্ত হইয়া পড়িতেছে, কিন্তু তথাপি দে কালের সহিত সংগ্রাম করিতেই চাহে। এ তাহার স্পদ্ধা হইতে পারে, কিন্তু এই স্পৰ্দ্ধাই তাহাকে দিনে দিনে বৰ্দ্ধিত করিয়া লইয়া চলিয়াছে। ভাহার জীবনের সর্বস্থ, ভাহার শিল্প, তাহার সাহিত্য কাল ত বার বারই চূর্ণ করিতে চাহিয়াছে, কিন্তু কথনও ভাহার অগ্রগতিকে দমন করিতে পারে নাই। সেমৃত্তিকার বুক চিরিয়া বহু সহস্র বংসরের ইতিহাসকে আবার সন্মুখে আনিয়া ধরিতেছে। নিজের কীর্ত্তিগৃহ পুনরায় পূর্ণ করিতেছে। আবার নবোগ্যমে কর্মসমুদ্র-মন্থনের ব্রভ গ্রহণ করিতেছে। আকাশে বাতাদে জলতলে, প্রকৃতির গৃঢ় ভাণ্ডারগুলি লুটিয়া লইয়া বিজ্ঞানপথে আপনাকে নিত্য দূতন সংগ্রামের উপযুক্ত করিয়। বলশালী করিয়া তুলিতেছে এবং জ্ঞানের পথে ও সমাজের পথে সে নিথিলকারণের অধিকারে নিজের যোগা উত্তরাশিকার প্রতিষ্ঠার স্বচনা করিয়া। দিয়াছে । মতএব, এখন এই প্রশ্ন সহজেই জাগিতে পারে যে, কাল ভাগাকে জয় করিবে কি সে কালকে জয় করিবে গ

এজন্ম মান্তম এগন শ্রমের মোর কাটিয়। উঠিবার জন্ম বন্ধপরিকর ইইয়াছে পৃথিবার সকল দেশেই। মান্তমের আত্মায় এবং মান্তমের কর্মে যে কতটা শক্তি অফুনিহিত আছে, মান্তম বিংশ শতাব্দীর দারে আসিয়া সে আত্মপরিচয় পাইয়াছে বলিতে ইইবে।. মৃদ্ধবিপ্রতে পরস্পারের ধন কাড়াকাড়ি করিয়া ধনী ১৭য়ার অপেক্ষা বন্ধুতায়, নৈতিকবলে ও চরিত্র-শক্তিতে পরস্পারের সহায়তায় জ্ঞান-বিজ্ঞানাদির স্থিকাশে এবং ব্যবসায় বাণিজ্য প্রভৃতির মিলিত প্রচেষ্টার অম্বরে বাহিরে প্রক্রত ধনী হওয়াই যে নিথিল-মানবের শক্তিবৃদ্ধির প্রকৃত উপায়,---জগংজোড়া মামুষের আজ তাহা জানিবার বাকী নাই। তাহার। যে মাহুষ, সভ্য হওয়াট। যে মহুয়াজের সোপান এবং সভ্যতার স্থান যে আড়গরের মধ্যেও নয়, লোভের মধ্যেও নয়, অহমিকার মধ্যেও নয়, শক্তিজ্ঞানের এই মুক্তির হুয়ার আজ খুলিয়া গিয়াছে। সভাতা শত্রুতার মধ্যে নয়, নিত্রভার মধ্যে। স্বার্থস্ক্রভার মধ্যে নয়, স্বার্থপ্রদরণের মধ্যে। অপরের বিলুপ্তির উপরে সভাতার মহাসৌনও চিরস্থায়ী ২ইবে না, কিন্তু তথা-ক্থিত ক্ষু বৃহং স্কলের প্রাণ্ভিত্তির উপর রচিত একগানি কুটারও বে সভাতার মহামূল্য মণি, আজ এই রত্নপরিচয়ের জ্ঞান মান্তবের অন্তরমূলে অন্ত্রিত হইয়াছে। এইজন্ম মানুষ আজ জগৎনয় মানুষকে ভাই বলিয়। কোল দিতে ইচ্ছুক হইয়াছে। জাতি, ধর্মাচার, মান, অর্থ সমস্তের অপেক্ষাও মাহুষ আজ পরস্পারের মধ্যাদাকেই শ্রেষ্ঠ বলিয়া বোধ করিতেছে ৷ এই নবীন মানবজাতির পতাকাতলে ভবিষ্যুৎ জীবন-স্থামের অভিযানের জয়ধ্বনি উত্থিত হইয়াছে। এ অভিনব সমর সজ্জা দেখিয়। স্বয়ং কালও হয়ত অন্তর্মধ্যে চম্কিত হুইয়া উঠিতেছেন ৷

কিন্তু মান্থদের সংল—যুগে যুগেই তাহার নিজেকে
নিজে গড়িয়৷ তোলা। প্রাণবান্ বারের ধন্ম এহ
নে, পারিপান্থিককে সে নিতান্ত আপন করিয়া লইয়া
বাড়িয়৷ উঠে, চঞ্চল শিশু নেয়ন মাতৃজ্যেড়
অধিকার করিয়া লইয়া মুহুর্তে মুহুর্তে আপন ইচ্ছামত
মাতৃত্তা পান করিয়া বাড়ে। এই স্বভাবধর্মে,
নেগানেই মান্থদের মধ্যে সত্য প্রাণের স্পন্দন আদিয়াছে, সেই প্রত্যেক জাতিতেই, ভোগস্থ্য বিলাদ
কিংবা অপরের অন্তকরণ স্পৃহা ঘুচিয়া গিয়া প্রথমে
দৃষ্টি পড়িয়াছে আপন আপন দেশমাত্কার নিকে।

অপচ সঙ্গে সঙ্গে তাহার মনের চুম্বকশলাকা জগংমানবের সহামিলনক্ষেত্রের অভিমূথেই রহিয়াছে।
এইখানেই মাছ্র প্রেষ্ঠ। মানবতার যোগ্যতা
অর্জ্জনের বিত্ত তাহার এইখানে। অল্লে অবহেলিতা,
বাস্থ্যে অবহেলিতা, ভাষার অবহেলিতা, জ্ঞানৈশ্র্য্যে
অবহেলিতা মাতা যাহার গৃহে, বাহিরের সংগ্রামে
ভাহার অ্থিকার কিসে ? মাতৃত্তন্ত স্থায় যতদিন না
সে নিজেকে পূর্ণ সবল করিতে পারে, ততদিন কোন
পতাকা বহনের অধিকার দাবী করিতে সে কি লজ্জিত
নহে ? অথচ সে মাহুর, যেখানে যে মাহুর আছে
তাহার সহিত কোন একটা সম্পর্ক রাগা তাহার
ধর্ম্ম।

প্রাচীন জগতের সভ্যভার মূলে যে দর্শন ছিল, হয়ত ভাব, গুণ বা কর্মগত, বংশগত অথবা ব্যক্তিগত ভিত্তি নির্দ্দেশ করিয়া তাহার ব্যাখ্যা হইতে পারে, এমন কি. ধর্ম্মদংস্কারের উপরেও ঐ যুগের ঐ প্রকারের কোন কোন ব্যাথ্যাকে দাঁড় করাইবার চেষ্টা করা যাইতে পারে; কিন্তু সত্যন্ত। ঋষিদের পবিত্র সঙ্গীতে, মিশরীয় বিরাট স্থাপত্যে, গ্রীক সৌন্দর্যাস্পষ্টিতে, রোমক ন্থায়-विधित्क, टिनिक शिल्ला, निधिक्रशीतनत वीत्रत्व, नाइंहे-এরাগুদের নিজ জীবনে, অশোকের স্তম্ভে গুল্ভে এবং এ সকলের পরবর্ত্তী কালের ইতিহাসের প্রত্যেক জ্বীবনে এবং চিহ্নে প্রত্যেক সভাতার বিকাশ চেষ্টাট যে একটি সত্যে নিতা অমুস্থাত হইয়া চলিয়াছে, ইহা ধ্রুব। দেই সভাটি হইতেছে, আপনার জাতির সংগঠন এবং জ্বগংপ্রতিবেশীর সঙ্গে যোগ। সেই যোগের অবগ্র প্রকারভেদ থাকিতে পারে, কিন্তু সকল সভাতাই নিজেকে পুষ্ট করিয়াছে তাহার আপ্রাণ চেষ্টায়, এবং হয়ত জগতে দিয়াছে তাহারও বেশী।

এখন শৃতন যুগের দান-প্রশ্নের কাছে আসিয়।

প্রত্যেক জাতি একবার নিজেকে ভাবিরা দইতেছে। যাহার কিছু আছে সে ভিন্ন কেহ দিতে পারে না। অথচ দিতে না পারিলে জগং-সভ্যতায় গণনার সংখ্যায় তাহার স্থান নাই। এই জন্মই ইউরোপ, এসিয়া, মাফ্রিকা, আমেরিকা, ওসেনিয়া—প্রত্যেক মহাদেশ-বাদীর সম্মৃথে এই সমস্তা উপস্থিত হইয়াছে যে, ভাছারা কি করিয়াছে এবং কি করি: ভ পারে। হয়ত কোন মহাদেশের ঝুলিটি কোন কোন হীরামণিরত্বে ভারী; কিন্তু তাহার কোন রত্ন হয়ত এ যুগে অচল, আবার কোন মহামূল্য রত্ন হয়ত একালে ভাঙ্গান চলে না, অভ মূল্য কে সঞ্চয় করিয়াছে যে দিতে পারিবে ? স্বভরাং সমস্তা অঙ্গুলি নির্দেশ করিয়া বলিতেছে,—"কৈ, কতই তোমরা চেষ্টা করিলে, তোমাদের বৃভূকা কেন দ্র হয় নাই ? বুকের পাঁজরে তৃ:খও তোমাদিগকে কেন শেলবেধ বেদনা দিভেছে, স্থপত কেন স্থচীবেধ বেদনা দিতেছে ? গৃতে গৃতে কোণাও কেন অন্তরে নির্মিল্ল শান্তি নাই ?" মাতৃষ হইয়াও আজও যে অশান্তির সাহচর্য্য ছাড়িয়া নিজেকেই শাস্তি দিতে পারিল না. সে কোন স্থোরে আর দিবার কথা বলিবে ? তাহা হইলে এত শতাব্দীর যুদ্ধ দে কি রুণা হইয়াছে ৪

মান্থৰ একগাট এখন গভীরভাবে চিন্তা করিতেছে। কর্মসমস্থা, অল্পবন্ধের সমস্থা, অভাব অভিযোগ, বিলাস-লালসার সমস্যা—সকলেরই ভিতর দিয়া সে দেখিতে পাইতেছে, তাহার গন্ধর পথের স্ত্র সে হারাইয়াছে কি না। সম্ভবতঃ তাহা হারায় নাই, কিন্তু কেন জীবনগতি জটিল হইয়া যাইতেছে? উহা সরল, শাস্ত, স্প্রীতিপদ হইয়া কেন মান্থ্যের নামকে এখনও সার্থক করিয়া তুলিতে দিতেছে না পূ

সে ইহার কারণ এখন আবিছার করিতে পারি-যাছে। সে উপলব্ধি করিতে পারিতেছে যে, কালের সহিত মহাসমরে তাহার পক্ষের সৈত্যসজ্জার অকৌশল এখন ও সম্পূর্ণ ধরা দের নাই। আজ তাহার তীক্ষ ও দিব্য দৃষ্টি, হৃদরের গভার চিস্তা, চেতনার বিগলিত অশুধার, তাহাকে সহসা সেই অমৃতসিক্ত দিন ওলির প্রত্যামকালে আনিয়া উপস্থিত করিয়াছে, যে দিনে, বৃদ্ধ, লোকপ্রাণের সঙ্গে আপন প্রাণ মিলাইয়া, চাহিয়া-ছিলেন—

সংঘের শরণ লও

থীট চাহিয়াছিলেন-

সবার ত্:খভার আমাকে দাও

চল্লরত চাহিয়াছিলেন-

তিনিই এক , তাঁর সম্ভান সকলেই ভাত।

এবং আজিকার যুগমানবের মনঃপ্রাণও ব্যাকুলতায় দেব হট্যা চাহিতেছে —

এস নাত্য ! এস আমার পর্ম আপন ! এম নারায়ণ !

ভুষনপ্রত্যুধে বলিয়াছিলেন,—"তে প্রধির। অমৃতস্য পুত্রা:!" অমৃতের যাহার। সন্তান, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে মৃত্যু কোনরূপে আসিয়া কেন স্থান পাইবে ? নারায়ণ শুধুই দরিজের ভিতরেই কি শুধু ধনীর ভিতরেই নন, অথবা কেবল হুর্বল বা কেবল প্রবলের ভিতরেই নন, তিনি সকলেরই মধ্যে। ভাহার অতুলা শক্তি ও বিরাট ঐশ্বর্য বিশ্বে ছভান রহিয়াছে-রাজার চিত্তে, কাণ্ডালের বুকে, মধাবিত্তের প্রাণে, স্বপানেই অপরিমিত হইয়া। তিনি কাহাকেও কাহারও করুণাভিগারী করিয়া রাথেন নাই। মামুষের সেই আত্মাবলের প্রক্লত জ্ঞান সেই অপর্প ঐশ্বর্যার সন্ধান যে জাতির মধ্যে যথনই নিলিয়াছে, তথনই সে জাতি অদীমরূপে সমূদ্ধ হুইয়াছে। সমাজ প্রভৃতির নিণ্যাচারের পক্ষ হুইতে যে জাতি মৃক্ত হইয়াছে, সেই এ সমৃদ্ধির দর্শনলাভ তথনই করিয়াছে। প্রাচীন নবীন সমস্ত ইতিহাস

ইহার সাক্ষ্য দিবে। প্রত্যেক জাতির ভবিষ্যৎ ইতিহাস অতীত ও বর্ত্তমানের এই হিসাবকে আর তুচ্ছ করিতে গারিতেছে না এবং প্রত্যেক জাতির, ধরিতে গেলে, এখন এমন কি প্রায় প্রতিটি ব্যক্তিত্বই, ক্ষুদ্র ও বৃহত্বের সকল গণ্ডি ভেদ করিয়া—প্রকৃত সত্যের সম্মুখে, সমান ক্ষেত্রে আসিয়া, নবীন উভয়ে জীবস্ত জীবনের প্রমাণ দিবার কর্ত্তব্যে ও গৌরবলিপার্য হদম দিয়া দাঁডাইয়াছে। সে হদরখানিই তাহাকে আবার ন্তন করিয়া গড়িয়াছে এবং তাহাকে জীবনরণের সৈত্যসজ্জার স্বস্ধান দিয়াছে। নবীন জগতের ন্তন অভিথানের নবীন মানবের জন্ম এই হদমক্ষেত্রে।

স্ক্রই ও সকলেই এই নব বিশ্বমানবশিশুর অভিনন্দন করিতেছে। এ অভিনন্দনের অথ ই ইতেছে— দৈল্ল হইতে মৃক্তি, লজ্ঞা হইতে উদ্ধার এবং মহামানবছের প্রথম সব্জ রেগাটি অঙ্কন করা। মানবীয় ধর্মের উপযুক্ত এই সব্জ ছায়াজ্ছন পথেই যে মাহ্য আয়দর্শনের আনন্দথানিকে জিনিয়া লইয়। জাগতিক এবং উল্লভ্র উভয় জীবনেরই সকল প্রকার রণের সৃক্ষ্থীন হইবার পূর্ণ বল সঞ্ছয় করিবে তাহার সন্দেহ কোথাও নাই।

দকল জাতিতে এই জন্মই নায়ের মন্দিরে হর্ষ-কোলাহল শ্রুত হইতেছে। শিশুগোপালরূপে নারায়ণ জননী মশোদাকে বিশ্বদর্শন করাইয়াছিলেন। আবার গৌবনোজ্জল পূর্ব জীবনের স্থাবিদামায় তিনি স্থা অর্জ্জনকে বিশ্বরূপের জ্ঞানদান করিয়াছিলেন। আজ বিংশ শতান্দীর নবীন বিশ্বমানবও তাহাদের ব্যুগার মধ্যে, তাহাদের বৃতৃক্ষার অন্তর্রালে, তাহাদের কর্মের পিপাদার দাগরতটে দাঁড়াইয়া বলিতেছে——মা! আমার শিশুহস্তের বাঁধন খুলিয়া দাও, আমাকে কর্ম্মন্থার কোলে তুলিয়া লও, আমি তোমাকে বিশ্বন্থার কোলে তুলিয়া লও, আমি তোমাকে বিশ্বন্থার কোলে তুলিয়া লও, আমি তোমাকে বিশ্বন্থার কোলে তুলিয়া লও,

দর্শন করাইব; ভোমার কার ও ননীর ভাণ্ডারে আমাকে ক্ল দহা ও তদ্ধর করিয়া রাখিয়। তৃপ্ত হইও না, ভাণ্ডারে আমাকে ছাজিয়া দাও, আমি প্রফুল্ল ও পুট্ট হইয়া একদিন বিশ্বধন্থ ছহিয়া ভোমার পুরীতে মহাভাণ্ডারের মহাপ্রতিষ্ঠা করিব; আমি সন্থানরূপে ধন্তা হইবে। আবার প্রত্যেক জাতির প্রাজ্ঞ হদয়খানি প্রতিবেশীকে বলিতেছে, স্থান কালকে জয় করিতে হইবে, মায়ুষকে ভাগর প্রেট 'স্বধর্ম' পালন করিতে হইবে; আমরা অচ্ছিয়, আমরা ত ক্লু নহি, আমরা বিরাট; যাহা কিছু অসং মায়ুবের জগং হইতে তাহাকে বিসর্জন দিতে হইবে, ভোমার রণের গতিকে জগমুণী করিতে হইবে, এস, ভোমার রণের গিতকে জগমুণী করিতে হইবে, এস, ভোমার রণের গি আমরা গ্রহণ করিব, পরক্ষারে ধন্ত হইব।

এইরপে দেশে দেশে জাতিতে জাতিতে মান, ঘুণা, মাংস্বা, হিংসা, লোভ এবং ত্র্বলতা ইত্যাদিকে দলন করিয়া, মাতৃত্যুগমোচনের গৌরবনবনীর যাচ্ঞায় এবং হ্রহদত্তর করপ্রসারণে 'অভিজাত', 'নির', 'উচ্চ', 'মধ্য', 'সংগালবিষ্ঠ', 'সংগাগরিষ্ঠ', 'কর্মা', 'বেকার', 'অস্পৃষ্ঠ', 'নিরক্ষর', 'বিদ্বান্', 'দরিদ্র', 'ধনী', 'শিল্পী', 'সাধ্', 'স্ত্রী' ও 'পুক্ষ'—ভ্রনময় ব্যাক্ল গোপালদল এবং জগতের জ্ঞানবীর, কর্মবীর ও কর্ম সার্থিগণ উন্পু হদয়ে একত্র হইতেছেন, ভাহারই বেশ্রব ও ক্ষ্ণীতি গৃহে, নিলনে, পথে, প্রাশ্বরে এবং সমুদ্রের কৃলে কৃলে স্প্রেই ধ্বনিত হইতেছে।

ধ্বনিত হইতেছে আপন আপন বৃকের মাতৃভাষায়। কেন না ব্যগার ক্রন্দন এবং
উংসাহের আনন্দ সকলের অপেক্ষা প্রকাশের নিত্য
স্থান এইখানে। আপনাকে বিগলিত করিয়া এবং
আপনাকে পূর্ণ বিকশিত করিয়া ব্যানো যায় এইখানে। শ্রেষ্ত্র আর উপায় নাই। এইজ্লুই দেশে

দেশে বেগুগান এবং কন্থনাদ এইরুপেই বাজিয়া উঠিতেছে। সে পবিত্র গীতে বাতাস পবিত্র হুইতেছেন। কারণ এই যে, প্রত্যেক দেশের ও প্রত্যেকের আপন মর্মের নিগৃঢ় চরম কথা যেমনই আত্মর্মগ্রাদার তেমনই মর্ম্মগভার ব্যাকুলভার অগোপনভাবে একেবারে বুকের ভিতর হুইতে স্পাঠ করিয়া দিয়া বলা হুইতেছে। অসাধারণ এবং সাধারণের সকল বাণীকেই এইরুপে নিঃসন্দিশ্বভাবে এক দেহে মুর্ভ হুইয়া জ্বাংপদ্মদলে বেন আপন আপন বাণাবাদনে নির্ভ দেখা যাইতেছে।

ইহাতে জাতির শিক্ষা-দীক্ষার পূর্ণ পরিচয় সকল ব্যাপারে অকপট হইয়া উঠিয়া সকল কালিমাধুইয়া দিতেছে। জাতির প্রকৃত মূল্যের সাক্ষাং পাওয়ার <u>शत्रश्लातत्र गर्भा मचानरवाध वाष्ट्रिट एकः। इत्रवाधाय</u> প্রকাশের বাধ্যবাধকতাহীন মুক্ত স্বাচ্ছদেও আগন न देश। জাহিতে আপন জাতিতে প্রাণের নিবিড়ত্তম যোগের দেতু দৃঢ় হইয়া গড়িয়া উঠিতেছে। তংহাতে প্রত্যেক ছাতির মধ্যেই উৎসাহ এবং মুগে হাসি দেখা যাইতেছে। মনে इই-তেছে, জীবনগঠনের রক্তধারা এবং কালসংগ্রানে পথ কাটিয়া লইবার প্রদান তরবারি তাহারা পাইয়াছে, তাই তাহাদের এত জ্যুগান: জগ্থ-মানবের মধ্যে স্থদ্র ভবিষ্যতে মহামিলনের ফলে কোনও দিন মানবের সকল দেশের ভাষ। এক ভাষা হইবে কিনা আজ তাহা বলা যায় না, কিন্তু অতি নিকটে সে দিন, যে দিন এক এক জাতির মাতৃভাষার এক একটি तर्डत ---- मर्जनमञ्चरत्र गुड़ा इंटर निश्चिमानरवत्र প্তাকা।

এই পতাকাতে আগনার রং যোগাইয়া দেওরা আজ ও যাহাদের বাকী আছে, আজ তাহাদিগকে উঠিতে হইবে। নিজের শিল্পে এবং নিজের সাহিত্যে বে রস্বারা, ভাহা নেমন জ্ঞাতের তৃষ্ঠির জ্ঞা ধরিতে হইবে, তেমনি, উহাই জাতির আপন জাবন পোষণের वृक्ष । माध्मादिक প্রয়োজন পুরণে, গুণের বিকাশে, উপার্জনের প্রধান উপায় শিল্প; আর মাহুষকে নিত্য অন্তরে মামুষ করিয়া গড়ে সাহিত্য। পরস্পর ছটির সহায়তা জাতির গতিকে ফ্রত্তর এবং বহুমুখে বিস্তৃত্র করিয়া দেয়। দেখিতে দেখিতেই জাতিকে অগ্রগামী করে। একথা ভারত আগেও জানিয়াছে। উक्र नीठ ज्वन खानरक ज्वाक ज्वान नाधावन ভाষाव ভিতর দিয়া এবং মহানু শিল্পজ্ঞানকে বছল ও স্থপ্রচুর ক্রিয়া দিয়া বৌদ্ধভারত আসমুদ্র বৃহত্তর ভারতের একদিন সভাই এই তৃগ্ধ পান সর্ব্বসাধারণকে করাইয়াছিল। আজও বাহারা জাবনকে ত্যাগে সরল করিবার এবং গ্রহণে সমুন্নত করিবার বিবিটী আয়ত্ত্র করিণা লইতে পারিতেছে, তাহারাই স্বল্তাকে কর্তলগত করিবার উপায়টি পাইতেছে সহজে। অন্তথ্য জীবনখাত্রার মধ্যে আদর্শকে অন্তরগত করিয়া, জাতীয় সাহিত্যের ভিতরে বিখের সকল জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোকটাকে ধরিয়া, স্থবিবেচিত প্রের প্রজ্ঞালত দাপে বিশাল কর্মভূমির মধ্য দিয়। याहारम् र या बात बात ब, मंडा नीरतत व्याणा अकामन ভাহারাই পাইনে। ভাহার জন্ম প্রতিটি জাতিকে ভাষার শিক্ষা ও সমাজকেই সকলের আগে এই উজ্জ্বল জা । तन अ छे परया शी क तिया। न हे तक इहे रव। চারিদিকে ক্রুর বৃহং বহু উপায়ের নির্দেশ নূতন বসম্ভের মুকুলের মত উদ্গাত হইবে, সমাজ পরস্পারের বেদনার সহাত্মভূতিতে হইবে পূর্ব, শিক্ষা হইবে সংশোধিত, লোকশিক। হইবে প্রচুর এবং নান। শাখায় कार्याकदी, अब ७ नाखद ममणा श्रेत साननश्रन দার্থক; ভাষ। আপন জাতির দমত আবেগ ও আকাজ্জ। কুড়াইয়া আনিয়া এমন শক্তিশালিনী হইবে, ষে, বিরাট কর্মবন্ধকে চালাইবে সে। অকাতর শ্রম

এবং পরস্পরের সহায়তা, জাতির এই চুইটি বাছ সকল আপদ অপসারিত করিয়া, সকলেরই ধর্মকে মানবত্বের যে অমল পদ্মাসনে স্প্রতিষ্টিত করিবে, তাহার সকলগুলি দলই শুভ্র, স্বন্ধর স্থাসঞ্জন।

তথন ঈবং বিশ্রামক্ষণে সেই ঘুটী সংবদ্ধ বাহুর
মধ্যে যে হৃদয়, সেই হৃদয়ের রুঙে জগজ্জনের পতাক:র
মধ্যে অকস্মাৎ যে রুটি লিখিত হইবে, প্রভাতের
তপনকে তাহার উপরে অঙ্গুলি স্থাপন করিয়া ভাবিতে
হইবে, আজ কাহার আমি ? কালের অথবা
মানুষের ?

মান্তবও নিশ্চর ভাবিবে, কত যুগ পার হইয়া আসিয়াছে, এইবার আবার কত দূতন যুগ পার ২ইতে হইবে!

যুগ-ঊবার শুভ এমন মুহ্রুটিতে কোন জাতির কোনরূপে বার্থ হইবার অবদর নাই। কেন না এ আহ্বান সমগ্র জগতের। জগতের আহ্বানের উত্তর, বে মান্তব, তাহাকে দিতেই হঠবে। আপনার দ ন বঙ্গুমি জগতে কথনও অল্ল করিষা দেয় নাই। আজও তাহাকে তেমনই করিয়া দিতে হইবে। নারায়ণ তাহার প্রতিটি চিত্তে, ভাবে এবং কর্মে সচল এবং প্রাণভরা মৃর্ট্টি পরিগ্রহ করিবেন, তাহার প্রতিটি ধুলিকণা জাতির ও জগজ্জাতির রত্নপ্রস্থাকে পরিণত হইবে; মুক্তগগনের আলোর মত তাহার মন্তিক, উদার মার্ফের মত তাহার হাদয়, নদীর সাগর:-ভিমুখী ধারার মত তাগার সহস্রমুখ প্রয়াস—কলে, ছলে পল্লীতে, নগরে, নিজেকে স্থদার্থক করিয়া তুলুক। रान कान (इम देशांट ना शांक। जाहात छान-পুরী ও কর্মপুরীর ভেতরে বাহিরে জীবনের সাত্র তাহার খ্যাতিকে অমৃতনিধিক্ত করিয়া জাগিয়া উঠুক। व्यक्तत्र व्यवः मनदत्र वित्यत्र मत्म त्य दम हिनाद्य क्रनाः-লোকের গণনার সংখ্যায় যে তাহার নামের উল্লেখ স্পাই

রহিবে শুধু তাহাই নন্ন, তাহার গতির মর্য্যাদ। স্থানি র্মল রহিবে, যদি তাহা অভিযানের প্রথম প-ক্রিটিই আপ্রয় করে। বান্ধালার সাধনা, বান্ধালার ভাষা যদি বিশ্বের

বিজয়গান রচনার আনন্দস্তর দিয়া থাকে, তবে মান:বর নব অভিবানের বোধনের প্রভাতে, তাহার অধিকারও মণেষ।

রঞ্জেন রশ্মির ইতিহাস

[অধ্যাপক ীযুক্ত স্থনীলচন্দ্র রায় চৌধুরী] (পূর্বাহুর্বন্তি)

অনেকেই বলিয়া থাকেন যে অধ্যাপক রঞ্জেনের এক্স-রেজ আবিষার সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত, কিন্তু লাহার আবিষ্কার অপ্রত্যাশিত অথবা এই আবিকার এতদিন প্র্যান্ত অজ্ঞাত থাকাই অপ্রত্যাশিত তাহা ठिक दला यात्र ना , कांद्रण शूत मछत तिरम्रागद्रश्चि লট্য়া প্রীক্ষাকালে অনেকেট এট গুড়ন রশ্বি সাক্ষাং পাইয়াছিলেন, কিন্তু কেংই ইহাকে চিনিতে বা ইংার গুণ গ্রহণ করিতে পারেন নাই। স্থার উইলিয়ম্ কুক্দ্এক সময় তাহার পরীক্ষাগারে স্বরে রক্ষিত কতকগুলি ফটোগ্রাফের কাচকে বিক্লভ হইতে দেখিয়াছিলেন , কিন্তু ইহা বে কুক্স্-গোলক ২ইতে নিঃস্ভরজেন রশ্মির কার্যা সে সময় ভাছা বুঝিভে পারেন নাই। বিজ্ঞানের কোন প্রসিদ্ধ আবিষারই এক জনের চেষ্টায় সফল ২য় ন।ই। বিয়োগরশ্ম লইয়া অনেকেই সাধনা করিয়াছিলেন, কিন্তু সৌভাগ্য-বশতঃ সেই সাধনায় সিদ্ধিলাভ করিলেন অধ্যাপক রঞ্জেন।

১৮৯৫ সালের শেবভাগে রক্ষেন তাঁহার নব আবিষ্ঠারের বিবরণ প্রকাশ করিলেন। তিনি জানাইলেন বে, ইহা বেরিয়ম্ প্লাটিনোসাইনাইডের উপর পড়িয়া উহাকে দীপ্রিমান করে, মোট। কাগন্ত, कार्छ, हामड़ा, माश्म वा हानका थाकुक्तक महस्त्र एडम করিয়া বায় 'ও ফটোগ্রাফের কাচকে বিকৃত করে। তিনি আর ৭ লক্ষ্য করিলেন যে এই রশ্মির ভেদশক্তি পদার্থের গুরুত্বের উপর নির্ভর করে: যেমন মাংস যত সহজে ভেদ করিতে পারে, অন্বিত ত সহজে নয়। য়্যাল্মিনিয়ম ইত্যাদি লঘু ধাতুফলক সহজে ভেদ করিতে পারে, কিন্তু দীদক প্রভৃতি গুরুভার ধাতু ইহার নিকট অস্বত্ত। রঞ্জেন যদিও এই নবরশ্মির প্রকৃতি নির্ণয় করিতে পারেন নাই, তথাপি ইহা যে সম্পূর্ বিভিন্ন বিয়োগৰশ্বি इंट्रेंट (मशार्यान , कार्यन विद्यान्त्रिमात जाय हेशांत्र व्यवाह-প্র চম্বক দ্বারা বাকাটতে পারা যায় না । ইহার স্টিক প্রকৃতি নিণীত ন। হইলেও সাধারণ আলোকের সহিত্ অনেক সাদ্যা লক্ষ্য করিলেন।

এদিকে তথনও পর্যান্থ বিয়োগরশ্মির প্রকৃতি
নির্দ্ধিত হয় নাই, তাহার উপর অধ্যাপক রঞ্জেনের
এই অপূর্ব আবিষ্ধারে বৈজ্ঞানিক মহলে দূতন
কৌতৃহল উদ্দীপিত করিল। অনেকেই ইহার
তথ্যাত্মশ্বানে নিযুক্ত হইলেন, স্কুতরাং প্রায় বাগ্বিত্তা চলিতে লাগিল। একদল বলিলেন, ইহা

বিরোগরশ্মির স্থায় জড়কণা সমষ্টিমাত্র তবে তাড়িতভারবিহীন বলিয়া চুম্বক দারা আফুট হয় না।
অপর দল স্বীকার করিলেন যে ইহা সাধারণ আলোক
রশ্মিপুঞ্জের স্থায় ঈথরতরক উদ্ভূত বটে; কিন্তু ইহা
সাধারণ আলোকতরকের স্থায় ঈথরকণার তির্যাক্কম্পন দারা উৎপন্ন নহে। ইহা শব্দতরকে বায়্কণার স্থায় তরক্পথে লম্বালম্বি কম্পন দারা উৎপন্ন।
তৃতীয় দল বলিলেন যে, আলোকতরকের সহিত
কোনও পার্থকা নাই।

যাহা হউক, রঞ্জেন রশার প্রকৃতি নির্ণয় লইয়া এইক্লপ তর্কবিতর্ক চলিতে লাগিল। ইতিমধ্যে ১৮৯৭ সালে ইংবাজ বৈজ্ঞানিক প্রদিদ্ধ পদার্থ-বিজ্ঞানবিং অধ্যাপক স্থার জে, জে, টম্সন্ ভাঁহার वह निश्रुण भरीका ७ श्रामा बात्रा वित्याशद्रश्चित्य অতি পুল বিযুক্তভাড়িত কণিকার সমষ্টিমাত্র সে বিষয়ে সকল সন্দেহ দূর করিলেন। তিনি বলিলেন যে, এই সকল কণিকা ক্রুক্সের মতাহ্বায়ী ভ্রুডকণিকা অপেক্ষাও অতি সৃষ্ণ, ইহাদের জড়ত্ব কিছই নাই, ইহারা থাটি তাড়িত। অধ্যাপক টম্সন্ ইহাদের তাড়িতের পরিমাণ, গতিবেগ (প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় ১৯০০০ মাইল), ত্রবামান বা করা (স্কাপেকা লবু উদ্ভান প্রমাণ্র স্তার 📆 🗷 🗷 শংশ) ইত্যাদি সকল তথা নিরূপণ করিলেন। তিনি এগুলির নাম मित्न अञ्च भद्रभागः, किन्द भत्त अन्हेन् हि।नि প্রদত্ত নাম অফুসারে ইংারা বিযুক্ততাড়িতন নামে অভিহিত হইয়াছে। ইহারা এত ক্ষুদ্র যে এক গ্রাম (১৫.৪০২ গ্রেণ) বিযুক্ত তাড়িতন পাশাপাশি वाशित (महे भः कि । वाहेन) এত मार्च हरेत य উहा, পृथियो इहेट रुष्। পनत बात प्रिमा আসিতে পারে। ইহাকে বৈজ্ঞানিকগণ বিযুক্ত-তাড়িতের পরমাণু বা কুমতম অংশ ধার্য্য করিয়াছেন এবং পরে ইহা নি:সন্দেহরূপে প্রমাণিত ইইয়াছে যে,

এই বিষ্ক্তভাড়িতনই একমাত্র মূল পদার্থ যাহাদ্বারা বিশ্বের সকল পরমাণু গঠিত; ইহাই একমাত্র শক্তি যাহা সকল ব্রহ্মাণ্ডে বিভিন্ন মূর্ত্তিতে প্রকটিত।

বিয়োগরশার এই বিযুক্তভাড়িতনের হইতে উৎপত্তি ? বায়ু নিষ্কাশিত গোলকের ভিতর তাড়িতপ্রবাহ চালাইলে বায়ুর অণুগুলি বিশ্লিষ্ট ইইয়া যায় এবং এই বিশ্লিষ্ট অংশের কতকগুলি বিযুক্ত-তাড়িত ও কতকগুলি যুক্ততাড়িত যুক্ত থাকে। বিযুক্ততাড়িতযুক্ত বিশ্লিষ্ট অংশগুলি যুক্ত তাড়িতদার ও যুক্ততাড়িতযুক্ত অংশগুলি বিযুক্ত তাডিতদ্বারের দিকে আরুষ্ট হয়। গোলকের ভিতর বায়ুর চাপ হ্রাস হইলে যুক্তত।ড়িতবাহক কণিকাগুলি অতি জ্রুতবেগে বিযুক্ত তাড়িতদারের দিকে ধাবিত হুইয়া তাডিভদ্বারের উপর আঘাত করিবার ফলে উহা হইতে বিযুক্ত গড়িতন নিৰ্গত হয়। ব্যতীত যুক্ত তাড়িতম্বারের নিকটম্থ বায়ুকণাও ধাক্কা-ধাকির ফলে বিশ্লিষ্ট ২ইয়া বিযুক্তভাড়িতন নিঃস্বত করে। এই মুক্ত বিযুক্ত।ড়িতন সমূহ বিযুক্ত তাড়িত্মার হইতে ভামবেগে প্রতিহত হইয়। বিপরাত দিকে ধাবিত হয়; এবং এই বিযুক্ত তাড়িতন-স্রোতই বিয়োগরশ্মি নামে অভিহিত।

বিয়োগরশি সথকে প্রায় সকল তথ্য জানা হইলেও বৈজ্ঞানিকগণ রঞ্জেন রশ্মির প্রকৃত তথ্যের মীমাংস। করিয়া উঠিতে পারিলেন না। দেখা গেল, সাধারণ আলোকরশ্মির তায় ইং৷ সরলরেখায় ধাবিত হয় এবং রশ্মিগথে রক্ষিত পদার্থের ছায়। নিক্ষেণ করে, ফটোগ্রাফের কাচ বিকৃত করে; কিন্তু সাধারণ আলোকের তায় ইংাকে দর্পণে ফেলিয়। প্রতিফলিত করা য়ায় না, ত্রিকোণ কাচ বা কাচপুট ছারা ইংার পথের তির্যুক্বর্তান হয় না, এবং ফটিক জ্বাতায় পদার্থ ছারা সাধারণ সর্বস্থী আলোকতরকের ক্রান্দ্র

ইহাকে সেরপ করা যায় না। তথাপি অধিকা: रेवछानित्कत भातना इटेन एग देश माधातन जातनाक পর্যায়ভুক্ত, यদিও ইহাদের প্রকৃতি সকল বিষয়ে অফুরপ নয়। তাঁহারা বলিলেন যে, রঞ্জেন রশ্মির তরকদৈর্ঘ্য সাধারণ আলোকতরক্ষের তুলনায় অতি কৃত্র বলিয়া প্রচলিত উপায়ে উভয়ের সাদ্রা প্রমাণ করা যায় না। দর্পণ, পারদ প্রভৃতি দ্বারা সাধারণ আলোকরশ্মি প্রতিফলিত হইবার কারণ এই যে, উহাদের উপরিতল নিথুতভাবে মফণ না হইলেও সে অসমতা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক তলনায় উপেক্ষণীয়: কিন্তু রঞ্জেন রশ্মিতরঙ্গ এত ক্ষুদ্র যে অতিশয় মস্থ পদার্থও ইহার তুলনায বন্ধর, সেজ্জা এই সকল পদার্থের দ্বারা ইহার প্রতিফলন সম্ভব নহে। কক্ষ-প্রাচীর বা বৃক্ষাদি দারা শব্দতরক প্রতিফলিত হইতে পারে, কিন্তু আলোকতরঙ্গ পারে না , কারণ আলোক-তরক শব্দতরক অপেক্ষা অনেক কৃদ। দশ্য আলোক-তরঙ্গদৈর্ঘা 👾 🖵 ইঞ্চির কাছাকাছি , কিন্তু শ্রুতি-গ্রাহ্য শব্দতরঙ্গদৈর্ঘ্য ত্রিশ প্রয়ত্তিশ ফুট পর্য্যস্ত হইতে পারে। প্রাচীর বা বুক্ষাদি মালোক-তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তুলনায় বন্ধুর হইলেও শব্দতরঞ্চ-দৈর্ঘ্যের তুলনায় মস্থা বলা যাইতে পারে। রঞ্জেন রশির ক্র তরঙ্গৈর্ঘার জন্ত যে সকল উপায়ে সাধারণ আলোকের প্রকৃতি পরীক্ষা করা যায় সে সকল উপায় এক্ষেত্রে কার্য্যকরী হয় ন।।

যাহা হউক, স্থার জর্জ ষ্টোক্দ্ ও পরে স্থার জে, জে, টম্দন্ রঞ্জন রাশ্মর উৎপত্তির এই কারণ স্থির করিলেন থে, বায়ুনিকাশিত গোলক মধ্যে বিযুক্ত-তাড়িতনগুলি বিযুক্তভাড়িতদ্বার হইতে ভীমবেগে ছুটিয়া আদিয়া অপরদিকে কোন কঠিন বস্তুর উপর ধাকা দিবার ফলে এ বস্তুর পরমাণুদম্হ চঞ্চল হইয়া ঈথরে স্পন্দন সৃষ্টি করে এবং এই স্পন্দনজাত আলোকই রঞ্জন রশ্মি। যাহাতে বিযুক্তভাড়িতনগুলি আসিয়া ধান্ধা মারিতে পারে সেম্বন্ত রঞ্জেন রশ্মি উৎপাদন করিবার কাচগোলক (রঞ্জেনগোলক) মধ্যে বিযুক্তভাড়িত-বারের ঠিক বিপরীত দিকে কোন গুরুভার ধাতৃনির্মিত তাড়িতখার (লক্ষ্যমার) এইরপ বক্রভাবে রক্ষিত হয়, যেন রশ্মিপুঞ্জ যতদ্র সম্ভব গোলকের (৬নং চিত্র) একপার্থে সংগৃহীত হইতে পারে।



৬নং চিত্ৰ

বিযুক্তভাড়িতন স্রোতকে লক্ষাদারের উপর কেন্দ্রীভূত করিবার জন্ত বিযুক্তভাডিতদারকে নতোদর করা হয়। বিযুক্তভাডিতনের আঘাতের ফলে লক্ষ্যদার অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়, সে নিমিত্ত ইংগর জন্ত সংজ্ঞ প্রবণশীল গাতুর পরিবর্ত্তে প্রথমে প্র্যাটিনম্ ব্যবস্থত হইত। অধুনা অধিকাংশস্থলে ইহা 'টাংষ্টেন' নামক গাতুর দারা প্রস্তুত হয়। গোলকমব্যস্থ বাযুশ্সতার মাত্রা ও ভাডিতপ্রবাহের চাপের উপর উহা হইতে প্রাপ্ন রশ্মির কার্যাকরী শক্তি নির্ভর করে।

১৯০৪ সালে অধ্যাপক বার্ক্ল। রঞ্জেন রশ্মিতরক্ষের স্পান্দন শৃদ্ধলিত করিয়া একম্থী করিতে
সমর্থ হইয়া সাধারণ আলোকের সহিত ইহার
সাদৃশ্রের প্রমাণ দৃঢ় করিলেন। পরে ১৯০৭ সালে
জার্মান বৈজ্ঞানিক ভান্ স্থির করিলেন যে, সাধারণ
আলোকতরশ্বদ্যা রঞ্জেন রশ্মির তরশ্বদ্যা অপেক্ষা

প্রায় দশ সহস্রগুণ অধিক। এইরপে উভয় আলো-**(कंद्र मानुरमाद क्षेत्राम मृतीकृ**ठ इहेर्ड मानिम वर्हे, क्छि ১৯১२ সালে ইহার সকল সন্দেহ দুর করিলেন অন্তর্গত মুানিক্ সহরের জার্মানীর ফন লাওয়ে। তিনি রঞ্জেন রশ্মির প্রকৃতি পরীক্ষা করিবার জন্য এক অভিনব উপায় আবিষ্কার করিলেন। তিনি বলিলেন যে রঞ্জেন রশ্মির অতিশয় কুত্র তরকদৈর্ঘ্যের জন্ম কাচ, জল, পারদ প্রভৃতি সাধারণ বস্তু দারা ইহার প্রতিফলন, তির্ঘাগ্-বর্তন প্রভৃতি আলোকধর্ম পরীক্ষা সম্ভব হয় না, কিন্তু সকল দানাদার বস্তুর ভিতরে অণুপরমাণুগুলি এরপ সুদ্ধ প্রণাশীবদ্ধভাবে সঞ্জিত থাকে যে উহা-দের অন্তরন্থ অণুপরমাণু দারা রঞ্জেন রশ্মির প্রকৃতি পরীক্ষা কার্য্য চলিতে পারিবে। অধ্যাপক লাওয়ের এইরূপ মত প্রচারের পর ফ্রিড্রী এবং ক্লিপ্লিং একত্রে পর বংসরেই ঐ মতামুখায়ী পরীক্ষায় কুতকার্যা হইয়া রঞ্জেন রশ্মি সাধারণ আলোক হইতে বিভিন্ন এইরপ মতবাদিগণকে নীরব করিলেন। এপানে বলিয়া রাথা ভাল যে মিছরি, লবণ প্রভৃতি যে সকল জিনিষের দানা দেগা যায় তাহারাই যে ওপু দানাদার তাহা নয়। অধিকাংশ পদার্থই দানাদার। অনেকে শুনিয়া আশ্চর্য্য হইবেন যে, তুলা বা রেশম দানাদার, কিন্ত কাচ দানাদার নয়।

প্রতিফলন ও তিথ্যগ্রন্তন ব্যতীত সাধারণ আলোকের আরও একটি ধর্ম আছে। কোন পুদরিণীর ছই স্থলে একই সময়ে ছইটি লোটু নিক্ষেপ করিলে এ ছই স্থান হইতে উংপন্ধ তরক্ষমমূহ চতুর্দ্ধিকে অগ্রসর হইবার কালে উহাদের মধ্যবন্তী কোন শান্ধগায় দেখা গাইবে যে, উভয় দিক হইতে আগত তরক্ষে তরক্ষে কাটাকাটি হইয়া কোণাও কোথাও ছই তরক্ষই লোপ পার। বায়ুর ভিতরে শব্দতরক্ষও এইরপ কাটাকাটি হইয়া তুই বা ততোধিক শব্দে

মিশিয়া নিঃশব্দতা আনয়ন করে। অবতরক ও পরকর পর কার্যার সাধারণ আলোকতরকেরও এইরপ কাটাকাটির ফলে আলোকে আলোকে মিশিয়া আধার ঘটে। আলোকের এই ধর্মকে ব্যতিকরণ বলা যাইতে পারে।

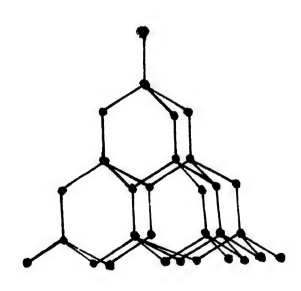
অধ্যাপক লাওয়ের আবিন্ধার বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ নৃত্ন অধ্যায়ের স্পষ্ট করিল। ফ্রিড্রী ও ক্লিপ্লিংএর পরীক্ষার পর ইংরাজ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক ব্রাগ ও তাঁহার পুত্র দানাদার বস্তুর বিভিন্ন হলে সজ্জিত পরমাণ ঘারা প্রতিফলিত রঞ্জেন রশ্মিতরক্বের সাধারণ আলোকতরক্বের স্থায় বাতিকরণ ধর্ম পরীক্ষার পর এই উভন্ন আলোকই যে সমপ্রকৃতিসম্পন্ন এ বিষয়ে আর কিছুমাত্র মতবৈধ রহিল না।

সাধারণ রশ্মি-নির্বাচক যন্ত্র (Spectroscope) রঞ্জেন রশ্মি পরীক্ষার অন্প্রযুক্ত বলিয়া অধ্যাপক ব্র্যাগ্ এই কার্য্যের উপযোগী দূতন রশ্মি-নির্ব্বাচক যদ্র উদ্ভাবন করিয়া গত কয়েক বৎসরের মধ্যে জন্ধারা বহু দানাদার পদার্থ পরীক্ষার ফলে শুধু রঞ্জেন রশ্মি সম্বন্ধে নানা তথ্য আবিষ্কার করিলেন তাহা নহে. তিনি এ সকল দানাদার পদার্থের অভান্তরম্ব অণ্-পরমাণ বিভাসের গৃঢ় রহস্ত প্রকাশ করিলেন। তাঁহাদের পিতাপুত্রের গবেষণা ধাতু ও স্ফটিক বিভায় নবরূপ দান করিয়া রুদায়ন বিজ্ঞানকে চির্ঝণী করিয়াছে। যে কার্য্য রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘারা এতকাল প্রকাশ করা সম্ভব হয় নাই, রঞ্জেন রশ্মি সেই সব গৃঢ় তক্ত বাহির করিয়া দিল। উদাহরণ দ্বারা ইহা বুঝাইতে চেষ্টা করিব। অনেকেই জানেন যে গ্রাফাইট ও হীরক একই অঙ্গারের রূপান্তর মাত্র; কিন্তু গ্রাফাইট জিনিষ্টি বেশ নরম ও সহজলভা বলিয়া সন্তা, আর হীরক ষতীব কঠিন ও মহার্ঘ। কি কারণে একই পদার্থের এই প্রকার বিভিন্ন রূপ ও গুণ হইল ইহার প্রকৃত তথ্য

ইতিপূর্ব্বে রাসায়নিকের। ঠিক করিতে পারেন নাই।
কিন্তু অধ্যাপক ব্যাগ্ তাঁহার রঞ্জন রশ্মি-নির্বাচক
যদ্ম ধারা গ্রাফাইট ও হীরক পরীক্ষা করিয়া ভাহাদের
বিভিন্ন তলে অবস্থিত পরমাণুসমূহ ধারা প্রতিফলিত
রশ্মির তাঁব্রতা মাপিয়া বা আলোকচিত্র উঠাইয়া
তাহা হইতে উহাদের অণুপরমাণু বিস্তাদের নমুনা
গঠন করিয়া দেখাইলেন যে বিভিন্ন বিস্তাসই উহাদের
কাঠিস্ত, ভঙ্গপ্রবণতা, প্রবণোত্তাপ, স্থিতিয়্বাপকতা
ইত্যাদি বিভিন্ন ধর্মের হেতু। ব্যাগের প্রস্তুত এই
ত্বই পদার্থের আভ্যন্তরীণ গঠনচিত্র (৭নং ও ৮নং
চিত্র) দেওয়া গেল। ব্যাগ্ এইরূপ বছ দানাদার
জিনিষ লইয়া তাহাদের আভ্যন্তরীণ গঠনরহস্ত প্রকাশ
করিয়াছেন। এই কার্য্যে আমেরিকান বৈজ্ঞানিক
হাল্ ও ইংরাজ বৈজ্ঞানিক মোজ্লের নাম বিশেষ
উল্লেখযোগ্য।

মণ্ডলী ইহার সম্বন্ধে নানা জটিল প্রশ্নের মীমাংসার ব্যন্ত থাকিলেও সাধারণ জ্বগং উহা গ্রাক্ত না করিরা এই রশ্মি জনসাধারণের কি কার্য্যে লাগিবেও কভদ্র উপকারে আসিবে ভাহারই অমুসন্ধানে ব্যাপৃত ছিল। ইহা চিকিৎসাশাস্ত্রে বিশেষতঃ অস্ত্র চিকিৎসকগণের মহত্বপকার সাধন করিবে, চিকিৎসকগণ অচিরেই তাহা ব্রিতে পারিলেন। অতি শীত্রই দেশবিদেশে এই অল্পুত রশার বিষয় প্রচারিত হৃইয়া রঞ্জেনের বশংসৌরভ চতুর্দ্ধিকে বিক্ষিপ্ত হইল ও তিনি নানা সম্মানের অধিকারী হইলেন। স্বয়ং জার্মান সমাট্ ভাহাকে বিশেষ সন্মান প্রদর্শন করিলেন।

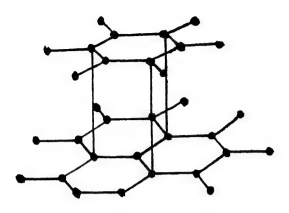
অস্ত্র চিকিংসায় রঞ্জেন রশ্মির উপকারিতা এত শীঘ্র সকলেই উপলব্ধি করিলেন যে, আবিষ্কারের পর সামান্ত এক বংসরের মধ্যেই ইহা সকল দেশের চিকিংসকগণ দ্বারা ব্যবহৃত হইতে লাগিল, এবং



(৭নং চিত্ৰ)

১৮৯৫ খুষ্টাব্দে অধ্যাপক রঞ্জেনের অপূর্ব্ব রশ্মি
আবিদ্ধারের পর হইতেই নানাদেশের বৈজ্ঞানিক-

অন্যান্ত রোগনির্ণয় বিষয়েও ইহার কার্য্যকারিত। ১৮৯৭ সালের প্রারম্ভেই জানা গেল।



(৮ন চিত্র)

রঞ্জেন রশ্মির উপকারিতা চতুর্দ্দিকে বিদিত হইবার প্রারম্ভকালে অনেক কৌতুকপ্রদ ঘটনা শুনিতে পাওয়া গাইত। একজন স্ত্রীলোক পারেব অঙ্গুলিতে কিছুকাল হইতে অতিশয় বন্ত্রণা বোধ করিত। বন্ত্রণা এক এক সময় এত বৃদ্ধি প্রাথ হইত সে, ভাহার মনে হইত, অঙ্গুলি কাটিয়া না ফেলিলে উহার উপশম হইবে না।

যন্ত্রণার জন্ত জ্তা বাবহার করা দূরে থাক সোজা হুইয়া দাঁডাইবার উপায় ছিল না। ডাব্রুর উপার হুই লক্ষণ দেখিতে পাইলেন না। পরীক্ষা করিয়া বৃঝিতে পারিলেন যে, থেকপ মাপের জ্তা ব্যবহার করা উচিত বরাবর তদপেক্ষা ছোট জতা জোর করিয়া বাবহার করার ফলে পদাঙ্গুলির অন্থি বাবিয়া হিয়াছে, স্বতরাং অন্ত চিকিৎসার পূর্বের তাহার ছোট জতা বাবহার ত্যাগ করিতে হুইবে। স্নালোকটি কিন্তু ডাব্রুয়ের কথা বিশ্বাস করিতে বা ছোট জতা ব্যবহার বর্ষের রাজী হুইল না। ডাব্রুয়ের তথন ন্বাবিদ্ধত রঞ্জেন রশ্মিদ্বাবা তাহার পদাঙ্গুলির অন্থির ছায়াচিত্র দেখাইয়া স্নী-

লোকটির বিশ্বাস উৎপাদন ও তাহাকে ছোট জ্বতা ব্যবহার ভাগে করিতে রাজী করাইলেন।

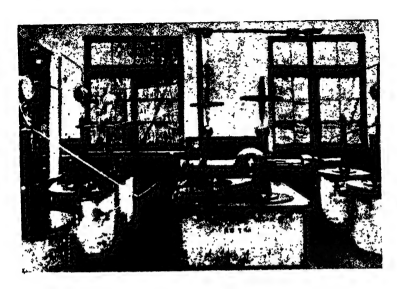
ইংলণ্ডে এই রশ্মির প্রথম উপকারিত। লাভ করিল উনিশ বংসর ব্যসের একটি বালক। ক্রিকেট থেলায় ভাহার হাতের কনিষ্ঠ অঙ্গুলির উপর বলের একপ আঘাত লাগে যে ভাহাতে অঙ্গুলিটা একেবারে বাকিয়া রহিষা ছিল। অঙ্গুলি সোজা করিতে বা হস্ত মুষ্টিবদ্ধ করিতে গেলে সে ভীষণ যন্ত্রণা অন্ধভব করিত। চিকিংসকগণ বলিলেন মে অঙ্গুলিটা সম্পূর্ণ কাটিয়া ফেলা ভিন্ন অন্থ কোন উপায় নাই। তথন কেহ কেহ নূতন রশ্মিব সাহান্য লইয়া অঙ্গুলি মধ্যে প্রকৃত ব্যাপার প্রত্যক্ষ করিতে পরামর্শ দিলেন। রজেন রশ্মি পরীক্ষায় দেখা গেল নে, অঙ্গুলি মধ্যে একটি সূত্র অন্থি উদ্দাত ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া উহার শেষ ভূই গ্রন্থিকে সংযুক্ত করিয়াছে। তথন সামান্ত অন্ত্রোপচার দারা নূতন অন্থিটা কাটীয়া ফেলায় সহজেই রোগ নির্ম্মল হইল এবং অঞ্জুলিটাও রক্ষা পাইল।

ইংলণ্ডের স্থার রিচার্ড গ্রেগরী তাঁহাব নিজের একটি কৌতুকপ্রদ ঘটনার উল্লেখ করিয়াছেন। রঞ্জেন রশ্মি প্রচারিত হইবার অনতিকাল পরে অধ্যাপক হাব টি্জ্যাক্সন্ একদিন তাহার হুই একজন বন্ধুকে ঐ নব রশ্মির অন্তুত ক্রিয়া দেখিবার নিমন্ত্রণ করিলেন। স্থার রিচার্ড গ্রেগরী বন্ধু গৃহে ঘাইবার পথে একটি ছাতা ক্রম করিলেন। ক্রম করিবার সময় দোকান-দারকে বিশেষ কবিয়া বলিলেন বেন ছাতার হাতল ও দত্তের ভিতর কোন জোড়া না থাকে। ঐ উপদেশ অমুনারী দোকানদার তাঁহাকে একটি ছাতা দিয়া বলিয়া দিল যে উহার হাতল ও দও একই কাষ্ঠ্যও দারা প্রস্তত। স্থার রিচার্ড দোকানদারের কথা সম্পূর্ণ বিশ্বাস না করিয়া বন্ধুগৃহে পৌছিয়া নব রশ্মির দার। উহা পরীক্ষা করিবার কল্পন। করিলেন। অধ্যাপক জ্যাক্সন্ রঞ্জেন রশ্মি সাহায্যে ছাভাটির ছায়া-চিত্র লইয়া দেখিলেন যে, হাতলটি দণ্ডের সহিত ক্র দিয়া ক্লোড়া আছে। অবশ্য উপর হইতে ক্লুর অন্তিত্ব কিছুই বৃঝিবার উপায় ছিল না। যাহা হউক, ফিরিবার পথে যথন ছাতাটি ফিরাইয়া দেওয়া হইল, তথন দোকানদার যে নিশ্চয়ই বিশ্বিত হট্যা গিয়াছিল তাহাতে আর সন্দেহ কি ?

চিকিৎসাবিভাগে রঞ্জেন রশ্মি যে ক্রমশঃ সর্বাপেক্ষা গৌরবের আসন অধিকার করিয়াছে সে বিষয়ে কোন মতভেদ নাই। ইহার সাহায্যে শরীরাভ্যন্তরে প্রবিষ্ট স্ট ২ইতে আরম্ভ করিয়া গোলাগুলি পর্যাস্ত কোথায় ও কিরূপভাবে অবস্থিত আছে, তাহার সঠিক নির্দ্ধারণ কিম্বা অঙ্গ প্রত্যঙ্গের কোন অস্থি ভাঙ্গিয়া গেলে বা কোগাও দ্তন অস্থি জন্মাইলে তাহাদের স্থান নির্দেশ ইত্যাদি নানাবিধ ব্যাপার সহত্তে সম্পূর্ণ নি:সন্দেহ হটয়া চিকিৎসকগণের অস্ত্রোপচার কার্য্য অনেক সহজ হইয়াছে। ইহা ব্যতীত যক্ত্ৰ ও পাকস্থলী मश्वभीय (द्वारा, পाशदी, यन्त्रा ও অন্তান্ত নানাবিধ রোগ-নির্বয় কার্যা ইহা হারা অতি সহজে ও সংশ্রশৃতারপে সম্পন্ন হয়। চিকিংসাবিভাগ ছাড়া আরও কত প্রকারে—বিশেষতঃ ব্যবসাক্ষেত্রে যে ইহা মানবসমাজের উপকারে আদিয়াছে তাহার সম্পূর্ণ তালিকা দেওয়া क्रिन ।

রঞ্জেন রশ্মির সাজ্সরজাম (১নং চিতা) বিনা আধুনিক যুকায়োজন অসম্পূর্ণ ; কিছ ইহা বে কেবল আহত সৈনিকের অন্তর্চিকিংসায় ব্যবহাত তাগ नद्ध । যুদ্ধে ব্যবস্থত গোলাগুলির ভিতর ফাটল বা অন্ত কোন খুঁত আছে কিন। তাহাও এই রশ্মি সাহায্যে পরীক্ষা করিয়া লওয়া হয়। ইহা ব্যতাত কত বিবিধ ক্ষেত্রে—বিশেষতঃ পাশ্চাত্য দেশে ইহা প্রযুক্ত হইতেছে তাহা ওনিলে আশ্চর্যা হইতে হয়। গলফ পেলার বল হইতে আরম্ভ করিয়। ব্যোম্যানের বিভিন্ন অংশের কার্চ ও লৌহাদি ইহার সাহায়ে পরীক্ষা করিয়া দেখা হয়। ইহার সাহান্যে হীরক ও অস্থান্ত মণিমুক্তাদি নকল কি আদল তাহা জানিতে পারা যায়, চিনি ময়দ। ইত্যাদিতে বালু , খড়ি ইত্যাদি মিশ্রিত আছে কিনা বুঝিতে পারা যায়। শুনা যায় যে অনেক 'চকোলেট' ব্যবসায়ী চকোলেটের ভিতর কোন ধাতুর গুড়া ইত্যাদি মিশান আছে কিনা রঞ্জেন রশ্মি দ্বারা ভাচা পরীকা করে। শুর্ক আফিসের কম্মচারীগণ সন্দেহ হুইলে এক ও শীলমোহরান্ধিত বাজাের ভিতরের জিনিধণ তাদি ইহার সাহায্যে দেখিয়া লইতে পারেন। ইহার ব্যবহার ক্ষেত্র এতদুর বিস্তৃত হইয়াছে যে, কোন কোন স্তার দোকানেও এই বৃত্মির সরস্কাম প্রস্তুত থাকে যাথ। ঘারা জুকা ক্রেকালে নৃতন জ্তার ভিতর পায়ের অস্থিত্তলি কিব্নুপ সহজ অবস্থায় আছে ভাগার ছায়াতিত্র (১০ নং চিত্র) তথনই জেতাকে দেখাইয়। দেওয়া হয় ৷

মোটের উপর দেখা যাইতেছে যে, এই সামান্ত সময়ের মধ্যে রঞ্জেন রশ্মি চিকিৎসাশাল্তে, রসায়ন ও পদার্থ-বিজ্ঞান, পূর্ত-বিজ্ঞান এবং শিল্প ও ব্যবসা-

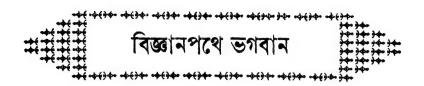


(इडे १८५)

ক্ষেত্র—সর্ব্বাই উচ্চাদন গ্রহণ করিয়াছে। স্বতরাং সাধিত হইবে ইহা দহজেই অন্নমান করা যায়। ভবিশ্যতে হহার সাহায়ে জগতের আরও অধিক উন্নতি



(১০নং চিত্ৰ)



[धीयुक स्नीनकृष्ण दाव (ठोधुदी]

দীলাময়ী প্রকৃতির ক্রিয়াকলাপের সম্পূর্ণতা ও তাহার শক্তির খেলার মৃত্তা ও উদ্দাসতা লক্ষা করিলে কাহার হৃদয়ে না স্বতঃই এই জগতের স্পষ্টিকর্তা ভগবানের প্রতি আরুষ্ট হয়। ভাবৃক ভক্ত গাংলে— —"বলরে তরু বল,

কে তোরে সাজায়ে দিল পত্র পুষ্প ফল।" তাঁহার হানম ভক্তিতে পূর্ণ; কিন্তু ২য়ত জগতের সহস্র ভোগ্যবস্তুর আকর্ষণ ও ব্রহ্মময়ীর মায়া ভাবুকের উচ্ছাসকে বিপথে চালিত করিয়া কোনও সময়ে তাহার হৃদয়ের ভাবধারা শুকাইয়া দিতে পারে। কিন্তু যে বৈজ্ঞানিক হৃদয়ের ভাবের সহিত জড় চক্ষেও বৃক্ষের অন্তিত্বের অগুপরমাণুর সহিত পরিচিত হইয়া দেখিতে ও বুঝিতে পারে যে কে তাহাকে এরপ নিখুঁতভাবে পত্ৰপুষ্ণফলে সাজাইয়া দিয়াছে সে কথনও যোগভ্ৰষ্ট বা পথভ্ৰষ্ট হইবে না। আমরা আকাশে, বাতাসে, জলে, স্থলে, পশুপক্ষী ও মহুষ্যরাজ্যে অসংখ্য রকমের স্ষ্টি স্থিতি ও লয়ের ক্রিয়া দেখিয়া ভগবানের লীলায় অভিত্যুত হইয়া তাঁহার দিকে আকৃষ্ট হইয়া থাকি; কিছ যদি আমরা আরও সম্পূর্ণভাবে জানিতে পারি যে এই পঞ্চতের অন্তরতম প্রদেশে কি প্রবল ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া সকল চলিতেছে তাহা হইলে আমরা চিরদিনই ভগবানের সাশ্লিধ্য অমুভব ও ভোগ পারিব। করিতে করিয়া প্রমানন্দে দিনপাত আমাদের পরিত্যক্ত ভক্ষতা প্ৰভৃতি কিভাবে

নিখাসের বিষাক্ত বায়ু নীলকণ্ঠের স্থায় নিজেরা গ্রহণ করিয়া লইয়া নিজেদের বৃদ্ধি সাধন করে ও আমাদের প্রশাসের বায়ু অনবরত অক্লান্তভাবে সানন্দ্রে পরিকার করিয়া দিতেছে, কিভাবে জীবের জীবনদায়ী বায়ুর অমৃতও অতিরিক্ত গ্রহণে যাহাতে তাহা আমাদের ক্ষতি সাধন না করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা ভগবান করিয়া রাখিয়াছেন, তাহা জানিতে ও বৃঝিতে পারিলে সংশ্মিতা হদমও স্টিকর্ত্তার দিকে আকৃষ্ট ইইতে থাকে।

প্রকৃত ভক্ত, প্রকৃত জ্ঞানী, প্রকৃত কর্মী আপন হাদয়তন্ত্রী স্পষ্টিশক্তির স্থরের সহিত মিলাইয়া জগতের সকল তথা অবগত হইয়া ভগবানকে প্রাপ্ত হইয়া থাকেন। জনসাধারণের মধ্যে ভগবানকে জ্ঞানিবার এবং তাহাদিগকে প্রকৃত স্থথ ও আনন্দের উৎস কোনগানে তাহা ব্যাইবার নিমিত্ত ভারতবর্ষে অনেক প্রকার সাধনপ্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে ও হইতেছে। বিজ্ঞানের মধ্য দিয়া ভগবং সাধনা বা ভগবং প্রাপ্তির পর ও বিজ্ঞান সাধনা প্রাচীন ভারতে বিশেষভাবে প্রচলিত ছিল।

বৃক্ষের যে প্রাণ আছে তাহা ভারতের প্রাচীন ভিষক্গণ অবগত ছিলেন বলিয়া মানবব্যাধি দ্রী-করণের জন্ম কোন বিশেষ ঔষধ প্রস্তাতকালে কোন বৃক্ষোৎপাটন করিতে হইলে তাহারা প্রাণীহত্যার তুল্য কট্ট উপভোগ করিতেন ও সেই সকল বৃক্ষের নিকট ক্ষমা ভিক্ষা করিয়া তাহাদের মুলোৎপাটন করিতেন।

বজ্বের শক্তি দেখিরা আমর। ইক্সের শক্তি পরিমাণ করি, কিন্তু অগুপরমাণুর মিলন ও বিচ্ছেদে যে শক্তির প্রকাশ হইরা থাকে তাহা জগতের অতি বড় জড়বাদী ও অবিধাদীর হৃদয়েও ভাবের তরক্ষ তুলিয়াছে। বিজ্ঞানের চরম জ্ঞান যদি বস্তুতান্ত্রিক ইউরোপের ভাবরাজ্যে এইরূপ পরিবর্ত্তন সাধনে সক্ষম হইয়া থাকে, তাহা হইলে ভারতবর্ধে ঐ জ্ঞানের প্রদার কিরূপ স্থান প্রস্ব করিবে তাহা সহজ্ঞেই অফ্যমের।

বাস্ত্রবিক্ষই আত্রকাল ভারতবর্ধে প্রকৃত ধর্ম কোপায় গ বেগার ও যুক্ত প্রদেশবাসিগণ সকল বিষয়েই অতিরিক্ত পশ্মের ভোহাই দিয়া পাকেন। তাহারা বান্ধালীকে মংস্থ ও মাংসভোজী বলিয়া ঘুণা করেন ও নিজেরা ধর্মের দিকে অনেকট। অহিংসব্রতী। তাঁহার। দিবা-রাত্র নিজের শরীরকে স্থল হইতে স্থলতর করিতেছেন কেবলমাত্র কিভাবে লাঠি দ্বারা নিদ্ধের দেশের লোকের মশুক চুর্ণ করিবে সেই উদ্দেশ্যে ঐ বেহারদেশবাসী গোয়ালাবা কিরপ নিশ্মসভাবে 'গোয়াভাকে' শোষণ করিতেছে, গোবংদের চর্মনির্মিত কুত্রিম গোবংদ নির্মাণ করিয়া ঐ গাভীগুলিকে কিরুপ নির্মাণ ও নিষ্ঠর-ভাবে প্রতারিত করে তাহা দেখিয়া অতিবড পাষণ্ডের. অতিবভ অধার্মিকের হৃদয়ও বিদীর্ণ হইয়া যায়। অতঃপর ভাগারা ঐ সকল পূর্ণযৌবনা গাভীগুলিকে ক্যাইয়ের হস্তে সমর্পণ করে। বাস্তবিক যদি ঐ সকল বাজি নিজেদের প্রকৃত ধর্মকে বুঝিতে পারিত, তাহা হটলে তাহারা এরপ জঘন্য কার্য্যে কথনও লিপ্ত হইত না। সন্ধায় ইহারা শ্রীক্ষের ও রামদীতার ভদ্দা करत, अथह मात्रामिन के मकन कार्या निश्व थारक। ইহাই কি ছোর কুদংস্কারের ফল নয় ?

আমাদের দেশেও দেখিতে পাই আজকাল পল্লী-গ্রামবাসিগণের মধ্যে সৌহাদ্যি ও সম্ভাব বলিয়া কোন জিনিষই নাই। ধর্মের প্রধান অক্স হইতেছে মৈত্রী, কিন্তু পল্লীতে অতি ক্ষুদ্র ও সামান্ত কারণে গ্রাম্য বিবাদ আরম্ভ হর পরে তাহা প্রবলাকার ধারণ করিয়া দশ বিশ, এমন কি, পঞ্চাশ বংসর ধরিয়াও চলিতে থাকে। ফলে গ্রাম্য শ্রী গ্রাম পরিত্যাগ করে। ধর্ম তথন কোথায় থাকে ?

সেই জন্ম দেশের অজ্ঞানান্ধকার দূর করিতে इन्टेल (नगराशि विकातन जान श्राहात्वर श्राह्म হইবে। তাহা হইলে দেশ কুদংস্কার বর্জ্জিত ও মোহমুক্ত হইয়া প্রক্রত ধর্ম্মের ও কর্মের পথে চলিতে শিথিবে ও স্বরাজ লাভ করিয়া জগতকে আদর্শ জীবনবাত্রার প্রণালী শিক্ষা দিতে পারিবে। যদি আমরা বিজ্ঞান পাঠ কবি ও বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগাবে নানাকপ রাসায়নিক পরীক্ষা সকল পুখাতুপুখরতে লক্ষ্য করি, তাহা হইলে স্থনিশ্চিতভাবে বুঝিতে ও দেখিতে পারিব কি এক অপূর্ব্ব শক্তি দারা এই জগং চালিভ হইতেছে, আপাতদপ্ত বিবদ্যান বিষয়গুলির মধ্য দিয়া কি এক একতার মধুর ফরপ্রবাহ বহিয়া চলিয়াছে। সাধারণভাবে বোঝা কঠিন ও কই-সাধ্য হইলেও আমরা যদি বিজ্ঞানাগারে 'বিগ্রহপাত' সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করি, তাহা হইলে 'স্বধর্মা', 'পরধর্মা' ও বিগ্রহের প্রকৃত অর্থ অবগত হইয়া জীবনকে সরল ও সহজ্ব পথে চালিত করিতে পারি। নানারপ আপাত মনোহর ও পরম্পর বিরোধী শক্তি সকল আমাদিগকে আর বিচলিত বা কর্ত্তব্যন্ত্রষ্ট করিতে কিছুতেই সক্ষম क्ट्रेंटर ना

তারপর জড়বিজ্ঞান মামুষকে বস্তুতন্ত্রবাদী করিয়া তোলে বলিয়া তাহা ঘুণা করা চলে না। কারণ আমাদেরই শাস্ত্রে আছে জড় বলিয়া কোন জিনিমই নাই, সবই প্রাণবস্তু। আচার্য্য জগদীশ চন্দ্র বস্থ মহোদয় ধাতু ও প্রস্তরের জীবন স্পন্দন দেখাইয়াছেন; ধাতব পদার্থেরও মানব ও পশুপক্ষীর ন্যায় ক্লান্তি

আছে। অডের আবার ক্লান্তি কেন? এ সকল তথ্য অবগত হইলে জগতে ত্থ ও শান্তির যথেষ্ট বৃদ্ধি क्ट्रेंद्व ।

আমাদের এই বান্ধালাদেশে এরপ প্রবলভাবের ও শক্তির বক্তা এক সময়ে আসিয়াছিল যাহা বারা এদেশ-বাসিগণ তথন ইচ্ছা করিলে নিজেরা ত স্বাধীন থাকিতে পারিতই, অধিকন্ধ জগতের সকল দেশের স্বাধীনতা লাভের সহায়ক হইতে পারিত; কিন্ধু সে শক্তি, সে ভাবের বতা ক্রম হইয়া গিয়াছে, নিজেদের সমাজ-জীবনকে বিধিনিষেধের লৌংনিগড়ে বন্ধন করিতে ও তাহার চতুদ্দিকে বহির্জগতের দহিত দর্বব দয়ত্ব বিচ্ছেদকারী প্রাচীর গাঁথিতে।

যদি তথাক্থিত জডবিজ্ঞান বা জীবন-বিজ্ঞানের সম্বন্ধে আমাদের কণামাত্র জ্ঞান থাকিত, যদি কিছুমাত্র দূরদৃষ্টি আমাদের থাকিত, তাহা হইলে कोनित्यत्र (मारारे मिया (म ममत्य (य वह विवादश्त প্রচলন করিয়া নিজেদের অদম্য ও অফুরম্ভ শক্তি-প্রবাহকে অবাধে ভোগের পথে ও ক্ষয়ের নদীতে চালিত করিয়াছিলাম, তাহা কথনই করিতে পারিতাম না।

মহাদেব হইলে আমি গৌরীদানে বিশ্বাস করি।

কিন্তু যৌনবিজ্ঞান সম্বন্ধে অথবা মামুবের ভবিত্রং ভালমন্দের একটুও জ্ঞান কাহারও থাকিলে কেহ কখনও তাহার অল্প বয়স্থা কল্পা বা নাতনীকে তাহার ইচ্ছার বিক্লে স্বামীগুহে প্রেরণ করিভেন না। কি শক্তির জোরার না বাঙ্গালালেশে তখন আসিয়াছিল ? সেই শক্তির জোরার রাথিয়া গিয়াছে বান্ধালাদেশে ক্রায় ও তন্ত্র: কিন্তু তাহার অপব্যয়ে সে হারাইয়াছে তাহার স্বাধিকার। এই শুক্তির একরপ বাবহারে আজ ইংলগুবাসী ভারতেশ্বর হইরা নিজদেশে ভারতের সকল ধনরত্ব লইয়া যাইতেছে। সেই জন্ত আমার মনে হয়, আমাদিগকে এক্ষণে প্রস্তুত থাকিতে হটবে। আবার সেই শক্তির তরক আসিতেছে। আমরা যেন অচল অটলভাবে তাহা বক্ষে ধারণ করিয়া দেশমাতকার উদ্ধারকল্পে ও তাঁহার তাহা বায় করি। হুড, জীব ও অধ্যাত্ম বা আত্ম-বিজ্ঞান দ্বারা ইহা সম্ভব হইতে পারে। এই উদ্দেশ্য ও আদর্শ সফল করিবার জন্ম আমাদিগকে বিশেবরূপে চেষ্টা করিতে হইবে। বিজ্ঞানপথে দেশের জন-দাধারণ যতদ্র স্বাধিকার ও ভগবান লাভে সমর্থ হয়, তাহার জন্ম দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিগণের প্রাণপণ চেষ্টা করিতে হইবে।



[ভক্টর যতীন্দ্রনাথ বহু ও ঐাযুক্ত হুধীরচন্দ্র চক্রবর্তী]

पर्न

ত্র—প্রজ্বনের সময় দাহ্য পদার্থের উপাদানের (অঙ্কার, উন্জান, গন্ধক ইত্যাদি) সহিত বায়ুত্ব অমুজ্বানের রাসায়নিক সংমিশ্রণকে দহন বলে। এই কার্য্য সম্পাদনকালে তাপ উৎপন্ন হয়।

নিম্নলিখিত তালিকায় দাহ্য উপাদানের এবং যৌগিক পদার্থের অণু ও পরমাণু ভার দেওয়া ইইল:—

	পরমাগুভার	অধুভার
উন্জান H,	>	ર
অয়ুজান ()ঃ	>%	७२
(नवक्न N _a	>8	24
অকার C	>5	
গ দ্ধ ক S	७२	
ছল II ₂ O		24
অঞ্চার-দ্বি-অন্নজান CO,		88
অঙ্গার-প্রথনামজান ' () ২৮		
গন্ধক-দ্বি-অমুজা	68	

ইব্ধতের ত্রতাহায়—নিম্নিত সমাকরণ দার। এই প্রক্রিয়ার ফল নির্দ্ধেশিত হইয়াছে এবং সাঙ্কেতিক অক্ষরের নিরে নিজ নিজ্
অণুভার শিধিত হইয়াছে।

অর্থাং ৪ পাউণ্ড উদ্জান গ্যাসকে সম্পূর্ণরূপে দহন করিতে হইলে ৩২ পাউণ্ড অম্লঙ্গানের প্রয়োজন এবং তাহাদের রাসায়নিক সংমিশ্রণে ৩৬ পাউণ্ড জলীয় বাস্প উংপন্ন হয়। স্বতরাং ১ পাউণ্ড উদ্জানের জন্ম ৮ পাউণ্ড অম্লঙ্গানের প্রয়োজন এবং ইহাদের রাসায়নিক সংনিশ্রণে ৯ পাউণ্ড জলীয় বাস্প উংপন্ন হইবে। এইরূপ প্রজলনে ১ পাউণ্ড উন্জান গ্যাস প্রায় ৩৩৮৩০ দি, এইচ্, ইউ, তাপ প্রদান করে; কিন্তু ৯ পাউণ্ড জলীয় বাস্প প্রায় ৪৮০০ দি, এইচ্, ইউ, তাপ গ্রহণ করে বলিয়া অবশিষ্ট ২৯০০০ দি, এইচ্, ইউ, তাপ আমরা পাইয়া পাকি।

(২) অপারের দহনকার্য্য- $C+O_{*}=CO_{*}$

25 65 88

> পাউও অঙ্গারকে সম্প্রিপে দশ্ধ করিতে ২ ৬৬
পাউও অঙ্গানের প্রয়োজন এবং তাহাদের রাসায়নিক
সংমিশ্রণে ৩ ৬৬ পাউও শ্রেলার-দ্বি-অঙ্গান উংপন্ন
হয়। এইরূপ দহনের ফলে > পাউও অঙ্গার প্রায়
৮০৮০ সি, এইচ, ইউ, তাপ প্রদান করে।

কিন্তু নির্দিষ্ট অমুজানের অভাবে অঙ্গার যথন সম্পূর্ণরূপে দগ্ধ হইতে পারে না, তথন নিম্নের সমীকরণ বারা তাহা নির্দেশিত হয়।

 $2C + O_a = 2CO$

এইরূপ অবস্থায় প্রতি পাউণ্ড অস্থার প্রায় ২৪১০

তাপ-প্রতি-বিজ্ঞান



দি, এইচ্, ইউ, তাপ এদান করিয়া থাকে, স্তরাং
পূর্বভাপের হ্রান (৮০৮০—২৪৪০) = ৫৬৪০ সি,
এইচ্, ইউ। ইহা হইতে নেখ যাইতেছে যে, অন্ধারকে
সম্পূর্ণরূপে দক্ষ করিতে না পারিলে প্রদত্ত তাপের
পরিমাণ হান হয়।

(৩) গন্ধকের দহন—

$$S + O_s = SO_s$$
 $02 \quad 02 \quad 08$

উপরোক্ত সমীকরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, > পাউণ্ড গন্ধককে দহন করিতে হইলে > পাউণ্ড অমজানের আবশ্যক হয় এবং ইহাতে ২ পাউণ্ড গন্ধক-দ্বি-শ্মজান উংপন্ন হইয়। থাকে। এইরপ দহনে > পাউণ্ড গন্ধক প্রায় ২২২০ দি, এইচ্, ইউ, তাপ প্রদান করে।

বায়ুতে অমুজান এবং নেত্রজনের

অনুপাত--

	ভারে	আয়তনে
অমুজান	ર <i>ં</i> ∫ું	ર ૦%,
নেত্ৰজন	99%	95%

অর্থাং ১০০ পাউও বায়ুতে প্রায় ২০ পাউও অমুদ্ধান এবং প্রায় ৭৭ পাউও নেত্রদ্ধন আছে, স্বত্রাং १ । ৪ তে পাউও বায়ুতে প্রায় ১ পাউও অমুদ্ধান এবং প্রায় (৪ তে — ১) = ৩ তে নেত্রদ্ধন আছে।

১০০ ঘনফুট বায়তে প্রায় ২১ ঘনফুট অমজান আছে। স্তরাং ;; = 8'৭৬ ঘনফুট বায়তে প্রায় ১ ঘনফুট অমজান এবং প্রায় (8'৭৬-১) = ৩'৭৬ ঘনফুট নেত্রজন আছে।

সম্পূর্ণরূপে দহন করিতে ন্যুনতম বায়ুর ভার এবং আয়তন—

মনে কর, ১ পাউও ইন্ধনে নিম্নণিথিত উপাদান-গুলি আছে—

	C	পাউত্ত	অঙ্গার,
	H		উদ্জান,
	O	•	অমুদান,
এবং	S	"	গদ্ধক ৷
N7-4 :		w. 2 2 4 6 -	

পূর্বের আমরা পাইয়াছি

১ পাউণ্ড অঙ্গার সম্পূর্ণ দগ্ধ করিতে ২'৬৬ পা**উণ্ড** অমুজানের প্রয়োজন হয়,

১ পাউও উদ্ঝান সম্পূর্ণ দক্ষ করিতে ৮ পাউও অন্নজানের প্রয়োজন হয়,

> পাউগু গন্ধক সম্পূর্ণ দশ্ধ করিতে > পাউগু অমুজানের প্রয়োজন ২য়,

স্তরাং C পাউও অস্থার, H পাউও উন্জান, এবং S পাউও গন্ধককে দংন করিতে অমুজানের পরিমাণ যদি ভ, পাউও হয়,

ভাহা হইলে

ভ, =C× ২'৬৬+ II × ৮+ S× ১ পাউও।

কিন্ত ইন্ধনে O পাউও অমুজান বর্তমান আছে বলিয়া ভ, হইতে O পাউও কম পরিমাণ অমুজান হইলেই দংনকার্য্য সম্পূর্ণ হইবে এবং ভ, পাউও বদি এই অমুজানের পরিমাণ হয়,

তাহা হইলে

আসরা জানি, প্রায় ৪'০৫ পাউণ্ড বায়ুতে > পাউণ্ড অমুন্সান থাকিতে পারে; স্ক্রিরাং ভ, পাউণ্ড অমু-জানের ছক্ত বায়ুর পরিমাণ বদি ভ পাউণ্ড হর,

তাহা হইলে

ভ=ভ, × ৪'৩৫ পাইগু।

স্বান্তাৰিক উদ্ধাপ এবং চাপে + ১ পাউগু বাৰ্র আয়তন প্রায় ১২'৩৯ ঘনফুট।

দহনোৎপন্ন দ্রব্য-

আমরা জানি,

- > পাউও অস্বারকে সম্পূর্ণ দশ্ধ করিলে ৩'৬৬ পাউও অস্বার-বি-অমুজান (CO 2) উৎপন্ন হয়,
- > গাউণ্ড উদ্জানকে সম্পূর্ণ দশ্ব করিলে > গাউণ্ড জলীর বাস্প (H,O) উৎপন্ন হয়,
- > পাউ,ও গদ্ধককে সম্পূর্ণ দশ্ধ করিলে ২ পাউও গদ্ধক-দি-অন্তলান (SO,) উৎপন্ন হয়;

হতরাং

যদি প্রতি পাউও পাথ্রিয়া কয়লায়

C পাউও অকার, H , উদ্জান, S ,, গন্ধক, N ,, নেত্রজন,

এবং ম ,, ভস্ম থাকে, ভাহা হইলে দহনোংপন্ন ক্রব্যের পরিমাণ

ভাষা হহলে প্রনোধ্যম এব্যের শার্মাণ মন্ত্রার-দ্বি-অন্নজান— ('X৩'৬৬ = ভ_{CO}, পাউং

जनीव राष्ट्र — H x > = BH.O

গন্ধক-বি-অমজান— S×২ = ভ_{SO}ু

নেত্রজন = N + দহনের জন্ম গৃহীত বায়্ত্ব নেত্রজন

=N+ গৃহীত বায়ুর পরিমাণ × ৢৢৢৢৢৢৢৢৢ =ভ_N পাউণ্ড

এবং ভশ্ব সাউ

স্তরাং দহনোৎপদ্ম দ্রব্যের সমষ্টি যদি ভ পাউও হয়, তাহা হইলে

একণে যদি দহনোৎপন্ন দ্রব্যের আরতন নির্ণর
করিতে হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত উপারে নির্ণর
করা বাইতে পারে।

মনে কর,

অ 🕳 > পাউও উদ্ভানের আরতন

১৭৮'৫৭ খনকুট

ভাহা হইলে যে কোন ১ পাউও গ্যাদের আন্নতন

হুতরাং

ভ_{CO}ু পাউণ্ড অঙ্গার-দ্বি-অমুজান গ্যাসের আয়তন

^{শু}H ুO পাউণ্ড জ্বলীয় বাম্পের আয়তন

ন্ত $_{\mathrm{SO}_{\mathbf{s}}}$ পাউগু গদ্ধক-দ্বি-অন্নন্ধান গ্যাদের আয়তন

ভ_N পাউও নেত্রন্থনের আয়তন

$$= \frac{3P}{2N \times 5 \times 3 \text{ Jp. 6 J}} = A^{N}$$

স্তরাং দহনোৎপদ্ধ দ্রব্যের আন্নতন যদি আ হর, ভাহা হইলে

Normal Temp. and Pressure (N. T. P.)-4: 5: 5:

অ=অ $_{CO_s}+$ অ $_{H_sO}+$ অ $_{SO_s}+$ অ $_N$ একণে অজার-বি-অমজানের শতকরা আয়তন

" জুলীয় বাস্পের শতকরা আয়তন

এইরপে অপরগুলিরও শতকরা আয়তন নির্দ্ধারিত হয়।

যথন বারু প্রয়োজনীয় অপেক্ষা অধিক লওয়া হয়, তথনও অন্তান্ত গ্যাসের আয়তন সমভাবেই থাকে, কেবলমাত্র নেত্রজন ও অমুজানের আয়তনের বৃদ্ধি হয়।

মনে কর, পূর্বের প্রয়োজনীয় বায়ু অপেক্ষা ক⁹, অধিক বায়ু লওয়া হইল, তাহা হইলে দহনোংপন্ন প্রব্যে ক⁹, অধিক নেত্রজন এবং ক⁹, অধিক অমুজান থাকিবে।

স্তরাং নেত্রজনের দ্তন আয়তন

= ইহার পূর্বে আয়তন + ক× পূর্বে আয়তন

$$= a^{N} + \frac{2 \cdot \cdot \cdot}{4 \times a^{N}}$$

এবং ভ_O পাউগু যদি সম্পূর্ণ দহনের জন্ম অম্ন-জানের মূনতম পরিমাণ হয়, তাহা হইলে ইহার আয়তন

হতরাং ক°/_০ অধিক বায়ু লওয়ার জন্ম আনু-জানের আয়তন

প্রিভেক বিন্দু – বে বিশেষ উত্তাপে জলীর বাস ঘনীভূত হইতে আরম্ভ করে, তাহাকে পরিষেক বিন্দু বলে।

মনে কর, প্রতি পা**উও "হ" গ্যাদে অ**H_aO আয়তন জলীয় বাস্প আছে,

তাহা হইলে ইহার আংশিক চাপ

= १७० × আ_{H, O} মি: মি: পারদ উচ্চ।

এক্ষণে উদ্ভাপ এবং চাপের তালিকা হুইতে ঐ চাপে যে উদ্ভাপ পাওয়া যাইবে, তাহাই ইহার পরিষেক বিন্দু।

> ফুগ্যাসের বিশ্লেষণ হইতে প্রতি পাউণ্ড ইন্ধনের দহনের জন্ম বায়ুর পরিমাণ নির্ণ্য—

C=> পাউণ্ড ইন্ধনে অঙ্গারের ভার,

CO, =প্রতি পাউও ফুগ্যাসে অঙ্গার-দ্বি-

অমুজানের ভার,

প্রথমায়জানের ভার.

CO = প্রতি পাউণ্ড ফুগ্যাসে অঙ্গার-

N=প্রতি পাউও মুগ্যাদে নেত্রন্ধনের ভার,

O= " " অমজানের ভার।
আমরা জানি, ৭৭ পাউও নেত্রজন পাইতে হইকো
১০০ পাউও বায়ুর প্রায়োজন হয়, স্থতরাং N পাউঙ

নেত্রজনের জন্ম $\frac{N \times 2^{\circ}}{99}$ পাউও বায়্র প্রয়োজন।

> পাউও অঙ্গার দশ্ধ করিলে ; গ পাউও অঙ্গার-বি-অমজান এবং ; গ অঙ্গার-প্রথমামজান উংপন্ধ হর, স্থতরাং CO, এবং CO ভারের অঙ্গার-বি-অমজান এবং অঙ্গার-প্রথমামজান উংপন্ন করিতে অঙ্গারের পরিমাণ—(CO, × ;) +(CO × ;) পাউও এবং এই পরিমাণ অকার দশ্ধ হইতে $\frac{N \times 5 \cdot \cdot \cdot}{99}$ পাউগু বার্ব প্রোজন হইরাছে ; স্বতরাং প্রতি পাউগু অকারের জন্ম বার্ এবং অকারের অমূপাত—

$$=\frac{N\times \div_{\vec{i}\cdot\vec{i}\cdot}}{(CO_{\vec{i}}\times \hat{i}\cdot\hat{i}\cdot)+(CO\times \hat{i}\cdot\hat{i}\cdot)}$$

একণে,

> পাউণ্ড ইন্ধনে (? পাউণ্ড অঙ্গার আছে, স্থতরাং
> পাউণ্ড ইন্ধনের জন্ম বাহুর পরিমাণ

কিছ ফুগ্যাস বিশ্লেষণ করিলে দহনোংপর গ্যাসগুলি সাধারণতঃ আরতনে পাওরা যার, সেরপ ক্ষেত্রে প্রত্যেক গ্যাসকে তাহাদের স্ব স্থ অণুভার দার। গুণ করিলেই বায়্র পরিমাণ ধার্য্য হইবে। মনে কর,

C=> পাউও ইন্ধনে অঙ্গারের ভার.

CO, -> , ফুগাানে অঙ্গার-দ্বি-মন্নজানের আয়তন,
CO=> পাউও ফুগাাদ অঙ্গার-প্রথমান্নজানের ,,

N = _ " (নহজনের

অকার-বি-অয়জানের অণুভার—৪৪ অকার-প্রথমায়জানের "—২৮

(नक्षरनत " ---२।

হুতরাং

প্রতি পাউও ইন্ধনের জন্ম বাযুর পরিমাণ

$$=\frac{3\cdots\times N\times C}{\cos(CO_{\bullet}+CO)}$$
 পাউও।

ব্যবহৃত বায়ু এবং অতিমাত্রিক বায়ু নির্ণয়—

বাবছত বায়ুর পরিমাণ সাধারণতঃ অধিক হর এবং ইহা ক্ল্গ্যাসের বিশ্লেষণ হইতে আমরা নির্ণর করিতে পারি।

মনে কর, মুগ্যাদের প্রতি একক আয়তনে

CO – অকার-প্রথমায়জানের আয়তন,

N — নেত্রজনের আয়তন,

O – অমুজানের আরতন।

এক্ষণে প্রতি একক আন্নতনে ক্লুগাদে ব্যবস্থত বান্ধ্র আন্নতন নির্দ্ধারণ করিতে পারি; কারণ ইহাতে নেত্রন্থনের আন্নতন আমরা পাইয়াছি এবং ব্যবস্থত

বায়ুর আয়তন = $\frac{N \times 4}{200}$; কিন্তু আমরা জানি,

অকার-প্রথমায়জানকে সম্পূর্ণরূপে দশ্ধ করিতে প্রতি একক আয়তনের জন্ম ই আয়তন অয়জানের প্রয়ো-জন হয়, স্কৃতরাং CO আয়তনের অকার-প্রথমায়জানের জন্ম <u>CO</u> আয়তন অয়জানের প্রয়োজন হইবে।

স্তরাং প্রতি একক আয়তন ফুগাদে দ্যুনতম

নেত্রজনের আয়তন =
$$N - \frac{1}{2}$$
 $\left(O - \frac{CO}{2}\right)$

এবং প্রতি একক আয়তন ফুগ্যাসে স্থাতম বাযুর

পরিমাণ = ३३
$$\left\{ N-\frac{15}{25} \left(O - \frac{CO}{3} \right) \right\}$$

স্তরাং <u>বাবহুত বায়ু</u> দূনতম বায়ু



$$=\frac{\left\{N-\frac{1}{2}\left(O-\frac{1}{10}\right)\right\}}{\left\{N-\frac{1}{2}\left(O-\frac{1}{10}\right)\right\}}$$

$$N = \frac{13}{3} \left(O - \frac{CO}{3} \right)$$

= n

"n" (ক আমর) অধিক বাযুর গুণক বলিয়া থাকি **এवः हेहा माधादगढः ১ ६हेए७ ১' ।**

আমরা ইন্ধনের উপাদানগুলি বারা পূর্বের সংজ্ঞা অমুসারে দহনের জন্ম ম্যানতম বায়্র আয়তন স্থির করিতে পারি, তাহা হইলে ব্যবহৃত বায়ুও নির্ণয় করা যাইতে পারে।

এক্ষণে অধিক বায়ুর পরিমাণ – ব্যবহৃত বায়ু এবং শ্যুনতম বাষুর অস্তর,

অর্থাৎ অধিক বায় - ব্যবহৃত বায় - দ্যানতম বায়।



[শ্রীযুক্ত দক্ষিণারশ্বন মিত্র-মজ্মদার, বাণীরশ্বন]

হে পথিক! .

চির নবীনের আরতিপ্রদীপ জ্বালার সময় হলো!

নিবিড় আঁধারে সীমাহীন পথ বাহি'
উতলা বাতাদে বাহিরিলে যারা সর্বহারার দল,
দিবস ও রাত্রি অসীমের গান গাহি'
চলেছ যাহারা পাথেয় সঙ্গে—প্রাণের অঞ্জল,
আশার নিশান জড়ানো বুকের মাঝ
স্বারি যাত্রা সার্থক হলো আজ,
আহ্বান আসিছে ভুবনে, পথিক! পথ চলো! পথ চলো!
চির নবীনের আরতিপ্রদীপ জ্বালার সময় হলো!

মেঘেরা কোথায় টুটে যায় কোন্ দূরে,
বনবীথি, বাট. প্রান্তর, ঘাট, রঙেরি আলোতে মগ্ন,
পথিকপ্রাণের স্বপ্ন-অলকা-চূড়ে
গহন তারার ছায়াপথরেখা সহসা ঈষৎ লগা!
কর্ম্মাগরে নৃত্য উছল ঢেউ,
পার হয় ঐ পথিকেরা বুঝি কেউ!
অচল-শিয়রে শিলা পাতে বুক,—পথ চলো! পথ চলো!
চির নবীনের আরতিদীপের বোধন সময় হলো!

যুগান্ত আজ ডুবিছে দিগন্তরে,

দিকে দিকে ঐ মহামন্দিরে খুলিছে স্বর্ণনার!

মিলন পথেরি ধূসর ধূলার 'পরে

সবারি বুকের ফুটিছে আজিকে পূজার অর্ঘ্যভার!

শব্দোর রোল ঘোষে মানবের জয়,

গুলবতারকার হর্ষ সবিস্ময়!

নিথিল পথিক পথে পথে চলে, পথ চলো! পথ চলো!

চির নবীনের নব আরতির প্রদীপ উজ্জল হলো!

শ্ৰাম কাশ নক্তন নক

[শ্রীযুক্ত নির্ম্মলাপদ চট্টোপাধ্যায়, এম, এস্সি,]

(পূর্বাহুরুন্তি)

প্রান্তর, বালুকা ও কর্দ্দমযুক্ত প্রব্যের মধ্যে কর্দমের প্রয়োজনীয়তা চাষের পক্ষে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। প্রস্তর ও বালুকায় বৃক্ষাদি জন্মিতে পারে না। কৰ্দ্ধমের মধ্যে সাধারণতঃ 'য়্যালুমিনা' ও 'সিলিকা' (বালু) নামক তুই প্রকার দ্রব্য থাকে। কেহ কেহ वलन, पृष्टे প্রকার নহে, এক প্রকার দ্রব্যেই উক্ত তুইটী দ্রব্য যুক্ত হইয়া থাকে। ইহারা 'কলয়েড' গুণ-বিশিষ্ট, অর্থাৎ অত্যন্ত স্কল্প অবস্থায় থাকিয়া ইহারা মাটির ভিতর আঠা আঠা ভাবটী বর্ত্তমান রাথে। যে সকল দ্রব্য দ্রব অবস্থায় থাকে তাহার। এই 'কলয়েড' (কণাদল) কর্ত্তক শোষিত হয়। এই কারণে উক্ত 'য়্যালুমিনা' ও 'দিলিকা' মূলতঃ বালুকাময় স্তব্য হইলেও উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয় । যথন উদ্ভিদ্ মাটি হইতে এব এবা টানিয়া লইতে থাকে, তথন এই 'কলয়েড'ই সেই শোষিত দ্রব্য দর্বরাহ করে। ইহা ছাড়া কণাদলের অন্ত কোন গুণের পরিচয় পাওয়া বায় না।

'য়ালুমিনা' 'ও 'দিলিকা' ছাড়া আরও কয়েক প্রকার 'কলয়েড' মাটির ভিতর দেখিতে পাওয়া নায়, তন্মধা পঙ্কশৈবাল (হিউমাস্) নামক পদার্থ একটি। এই পঙ্কশৈবাল শাক সবজি, বৃক্ষ, লতা, পাতা ইত্যাদি পচিয়া উৎপন্ন হয়। ইহার মূল উপাদান এখনও সঠিক নির্ণয় করা যায় নাই, তবে ইহা জানা গিয়াছে যে, ইহা একটি জৈব দ্রব্য। মাটির মধ্যে আরও অক্যান্ত কণাদল থাকে, যথা—জীবাণু, 'ইষ্ট' ইত্যাদি।

শেষোক্ত 'কলয়েড'গুলির কার্য্যপ্রণালী অস্তুত এবং এখনও বিজ্ঞানের আয়তের বাহিরে। ইহারাই বায়ু হইতে নাইট্রোজেন লইয়া উহাকে নাইট্রেট্ অবস্থায় রূপান্তরিত করে। অমুদ্রান গ্যাদের সহিত যুক্ত হইলে ইহারা পক্ষণৈবালের উপর ক্রিয়া আরম্ভ করে এবং ঐ পঙ্কশৈবালকে উদ্ভিদের থাদ্যোপযোগী নানাপ্রকার 'নাইট্রোজেন' ঘটিত জব্যে পরিণত করে। তখন ঐ খাদ্য উদ্ভিদ্ আহরণ করিয়। লইতে পারে। অতএব যেস্থানে পক্ষণৈবাল তৈয়ারী হটবার সম্ভাবনা বেশী সেরপ মাটির ভিতর অয়জান চলাচল করিবার স্থবিধা গাকা চাই, নতুবা পক্ষশৈবাল গাছের পক্ষে উপকারী না হইয়া অপকারী হইয়া দাঁড়ায়। বৈজ্ঞানিকগণ অন্থুমান করেন যে, ভূগর্ভস্থ কয়লার থনি পক্ষণৈবালের স্তৃপ ছইতে হইয়াছে। বহুশতাব্দী ধরিয়া গাছপালা পড়িয়া পড়িয়া থেস্থানে এককালে পচিয়া উঠিয়াছিল, তাহা অমুজানের সংস্পর্শে আদিতে না পারায় মাটির ভিতর গাছের থাছকপে পরিবর্ত্তিত হীম নাই। কাজেই অব্যবস্ত হইয়া পড়িয়া থাকিয়। ক্রমে 'হাইড্রো-কারবনে' ও পরে 'কারবনে' অ্যাৎ অঙ্গারে পরিণত হইয়াছে। কাজেই যে জনিতে প্র-

শৈবাল অতিমাত্রায় বর্ত্তমান সেরপ জমিতে উত্তমরূপ কর্ষণ কিম্বা কোন কুত্রিম উপায়ে ঐ কণাদলের ধ্বংস-সাধন করা অতিশয় গুরোজনীয়। অবশু অমুজান মাটির ভিতর চুকিবার জন্ম প্রাণপণ চেষ্টা করে। মাটি অত্যন্ত কঠিন ও এমাট না ইইলে দেখা গিয়াছে, উহা প্রায় ৫০ ফুট নিম্ন পর্যান্ত প্রবেশ করিয়াছে।

জলের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে এরপ স্ববাগুলি সহজেই পরীক্ষা করিয়া স্থির করিতে পারা যায়। ইহাদের মধ্যে 'নাইট্রেট্ অব্ সোডা' কিম্বা 'পটাশ' ফফরিক্ অম, চূল ইত্যাদি অস্তান্ত আরও কয়েকটা স্রবা শস্যের পক্ষে অতি অধিক প্রয়োজনীয়। মাটির ভিতর 'নাইট্রেট্' হৈয়ারী হয়, বায় হইতে নাইট্রো-জেন লইয়া। মাটির ভিতর যে এমোনিয়া জীবাপুর কথা বলিয়াছি, তাহাদের সাহায্যে নাইট্রেজন প্রথমতঃ এমোনিয়া ও পরে নাইট্রেটে পরিণত হয়। ফফরিক্ অমু প্রভৃতি অস্তান্ত ক্রয়ান্ত বর্ত্তান থাকে। তাহার হইলে অন্তম্বান হটতে আনিয়া দিতে হয়।

আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, যদিও প্রাচীনকালে জমিতে সার দিবার সেরপ স্থবন্দোবন্ত ছিল না, তাহা হটলেও তুই হাজার বংসরের উপর প্রাচীন জমিতে প্রতিবংসর নিম্নমিত চাষ করিয়াও উক্ত প্রবাগুলির অভাব কোন দিন অস্তৃত হয় নাই এবং তজ্জাত ফসলের পরিমাণও কমিয়া যায় নাই। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার সম্বন্ধে এক অভিনব সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া-ছেন। পৃথিবীর আদিম অবস্থায় ইহার অভান্তরভাগ একটি গলিত ধাতৃপিও ছিল। পরে জলের সংস্পর্শে আসিয়া এই সকল ধাতব প্রব্যু শীতল হয় ও নানা-প্রকারে জলের সহিত মিশিয়া যায়। পৃথিবীর অভান্তরন্থ এই জলবাশির মধ্যে একটি অবিশ্রান্ত শ্রোত বর্ত্তনান আছে। এই শ্রোতে উক্ত প্রব্যু ধাতব প্রব্যু-গুলি ইত্তেওঃ ছড়াইয়া পড়ে। এইরূপে ছড়াইয়া

পড়িতে পড়িতে উহারা এমন কোন যৌগিক স্তবোর সহিত মিলিত হয়, যাহাতে উহাদের পরস্পরের মধ্যে রাসায়নিক ঞিয়ায় একটি মৃতন প্রব্য স্পষ্ট হয়। এই ৰুতন দ্ৰব্য যদি জলে দ্ৰবীভূত হ^{চ্}তে না পারে, ভাহা হইলে উহা জল হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া সেই স্থানে স্তৃপীক্ষত হ**ইতে থাকে। এইরূপে ভূগর্ভের বিভিন্ন** স্থানে আমরা বিভিন্ন প্রকারের ধাতব জ্রব্যের ভূপ দেখিতে পাই। ভূগর্ভন্থ এইরূপ **জনুযোত নিয়তই** বর্তুমান। নাটির ভিত্র দিয়া এই জল ক্রমণ: চুয়াইয়া উপরের দিকে উঠিবার চেষ্টা করে?। **জলের** ভিতর দ্রব অবস্থায় যে দ্রব্যগুলি থাকে তাহারাও 🗷 সঙ্গে উপরে উঠিতে থাকে। এইরূপ ভারে উপরে উঠিবার সময় যদি কোন প্রকার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটিবার কারণ না ঘটে, তবে উক্ত দ্রব্যগুলি ভূপুষ্ঠে আসিয়া উপস্থিত হয়। কান্ধেই প্রতিবংসর চাষ করিলেও সারের অভাব ঘটে ন।। সার দ্রব্যগুলি অন্তবাহিনী জলস্রোতের দার। প্রতিনিয়তই জমিতে আসিয়া উপত্তিত হয় '

উপরোক্ত কারণে বিভিন্ন স্থানের মাটি বিভিন্ন প্রকার গুণবিশিষ্ট হয়। ভূগর্ভের যেন্তানে যে প্রবারের তৃপ বর্ত্তমান আছে কিখা যে প্রবানিশ্রিত জলক্ষোত বহিতেছে ও চুয়াইয়া চুয়াইয়া নিয়তই উঠিবার চেষ্টা করিতেছে তাথার উপর নির্ভর করিয়া সেই স্থানে সেইরূপ ক্ষল ফলিবে। মালদ্ধের মাটিতে আম যেমন হয় বঙ্গে এমন আর কোণাও হয় না, ইহার অত্যতম কারণ মালদ্ধের মাটির অভ্যক্তরে এমন কোন বিশিষ্ট প্রবার তৃপ বা অভ্যক্তর কোন বার সরবরাহ করে।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে, মাটির ভিতর যে সকল উপাদান বর্ত্তমান তাহাদের মধ্যে যে সকল দ্রব্য জলের সঙ্গে মিশিতে পারে তাহারাই উ**র্ভিদের** পক্ষে প্রয়োজনীয়। কণাদল, বালুকা, প্রস্তর এবং জীবাণু ইহারা সাক্ষাংভাবে উদ্ভিদের প্ররোজনে আসে না। ইহারা দ্রবীভূত দ্রবাগুলিকে উদ্ভিদের থাল্যোপবোগী করিয়া ভোলে মাত্র।

এইবার দেখা যাউক উদ্ভিদ কিভাবে মাটির স্থিত তাহার সম্বন্ধ পাতাইরাছে। মাটির ভিতর উद्धिम् व निकं श्रादन कृतिया थाएक माज। वाकी অক্যান্ত অংশ উপরেই থাকে। শিকড়ই মাটি হইতে আহার সংগ্রহ করিবার একমাত্র অন্ত । এই শিকড়ের উপর ছালের যে পদাটী থাকে উহার ভিতর সক্ষ সক্ষ ছিন্ত্র আছে। এই ছিদ্রগুলি এরপ যে, উহার ভিতর मित्रा कन वा जावन जनाग्राटम हलाहन कतिरङ भारत, কিছ কণাদল যাইতে পারে না। ইংরাজীতে এরপ পদ্ধাকে বলিয়া থাকে কণাদল প্রতিরোধক পদ্ধা (সেমি-পার্মিয়েব্ল্ মেম্ত্রেন্)। এই পদা থাকার জ্ঞা সিলিকা, ম্যালুমিনা, পহণৈবাল বা কোন জীবাণ ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। উহারা বাহিরে থাকিয়া শিক্ডের আহার যোগাড় করিতে থাকে মাত্র। দ্রব দ্রবাঞ্জি অবলীলাক্রমে শিক্ষের ভিতর চলিয়া যার এবং দেখানে তাহাদের নিজ নিজ ক্রিয়া মারম্ভ করে। প্রাণীদেহের ভিতর দিয়া কিল। মাটির ভিতর मिया (यक्तल नाना প্रकाद क्रमीय उट्टा)द প্रवाह थाटक. উদ্ভিদের ভিতর তাহা নাই। পিক্ড মাটি হইতে জল শুষিয়া লয় ও তাহা উদ্ভিদের সর্বাত্র ছড়াইয়া পড়িলে পর উক্ত জল পাতার মধ্য দিয়া বাস্পাকারে বাহির হইয়া যায়। এই উপায়ে একটি অবিপ্রান্ত অব্দপ্রবাহ গাছের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়, তাহা ছাড়া অন্ত কোন প্রকার প্রবাহপ্রণালী নাই। এই জ্বপ্রবাহের সহিত দ্রাবণগুলি গাছের ভিতর ছড়াইয়া পড়ে।

এই স্রাবণের ভিতর যে দকল স্রব্য থাকে তাহা-দের মধ্যে 'পটাসিয়ম' ঘটিত স্রব্যগুলি অক্সভম।

ৰেখা যায় বে, পটাসিয়ম্ ঘটিত ক্ৰব্যগুলি না থাকিলে উদ্ভিদের পৃষ্টিসাধন কিছুতেই হন না। উদ্ভিদের মূল উপাদান হইল 'কার্বো-হাইড্রেট্', বেতসার, 'সেলু-লোজ,' 'প্রোটোগ্ন্যাসম' ইত্যাদি। আশ্রুর্যার বিষয় এই উপাদানগুলির কোনটার ডিভরেই পটাসিয়ম পাওয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকগণ অনুমান করেন. পটাসিয়ম্ শিকড়ের পর্দ্ধা পার হইয়া ভিতরে ঢুকিয়াই কোন এক অজ্ঞাতনামা 'কলম্প্রেড'রূপে পরিণত হইয়া পড়ে। সে অবস্থায় ইহার রাসায়নিক ক্রিয়ার শক্তি পাকে না, ইহারা তথন জোটক (ক্যাটালিষ্ট) হইরা পড়ে। জোটকের গুণ এই হইল যে, জাহারা নিজে কোন রাসায়নিক ক্রিয়ায় যোগ দিবে না, কিন্তু তাহাদের নিকট অন্ত যে সকল দ্রব্য থাকিবে তাহাদের ভিতর ক্রত রাসায়নিক ক্রিয়া আরম্ভ করাইয়া দিবে। রসায়ন শাস্ত্রে এরপ জোটক অনেক আছে। 'কলয়েড' অবস্থায় পটাসিয়মের এই গুণ থাকায় ইহা উদজান. অমুজান প্রভৃতির মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া বাধাইয়া দিয়া কারবো-হাইডেট, খেতসার ইত্যাদি তৈয়ারী করিয়। লয়। তাহা ছাডা পটাসিয়মের অন্ত একটি গুণ আছে। উদ্ধিদের ভিতর প্রতিনিয়তই নানাপ্রকার অম তৈয়ারী হয়, যথা—'অকজালিক', 'টারটারিক', 'সাইটিক' ইত্যাদি। ইহারা বেশী পরিমাণে সঞ্চিত इटेल উद्धिरानंद अञ्चत्रष्ठ (कांवधलि (राल) नहे इटेग्रा থার। পটাসিয়ম ঘটিত দ্রব্য বর্তমান থাকার জন্ম অমু কথনই বেশী হইতে পারে না ইহাকে বলে রোধকের (বাফার) ক্রিয়া। রোধকের ক্রিয়ার মোটামুটি ব্যাপারটী হইল এই যে, যথন কোন অন্তের ভিতর কিছু পরিমাণ পটাসিয়ম ঘটিত বা অমুরূপ কোন দ্রব্য মিশাইয়া দেওয়া হয়, তথন অন্নের শক্তি দহজে কমিতে বা বাড়িতে পারে না। প্রাণীদেহে রক্তের ভিতর সোডিয়ম ঘটিত একপ্রকার দ্রব্য বর্ত্তমান আছে। এই জন্ম রক্তের ভিতর কথনই অমু বাড়িতে বা কমিতে পারে না। যথন বিশেষ কোন কারণে মন্ন বাড়ে বা কমে অমনি দেহ অস্কৃত্ব হইনা পড়ে। যাহা হউক, উক্ত রোধক ক্রিয়ার সাহায়ে উদ্ভিদের কোষগুলি স্কৃত্ব থাকে এবং গাছের পৃষ্টি দাবিত হয়। কাজেই পটাদিয়ম্ উদ্ভিদের উপাদানে না থাকিলেও ইহার প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত অধিক। প্রাণীদেহে সোডিরমের প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত অধিক; কিন্তু পটাদিয়ম্ না হইয়া কেন যে সোডিরম্ হইল তাহার উত্তর আদ্ধ পর্যান্ত কেহই দিতে পারে নাই।

ক্যাল্সিয়ন্ ঘটিত দ্রব্য বর্ত্তমান না পাকিলে উদ্ভিদের ভিতর 'সেলুলোজ' ও 'ফাইবার' (ছিবড়া) তৈয়ারী হয় না। ক্লোরিণ বর্ত্তমান থাকায় শ্বেতসার পত্র হইতে ফলে নীত হয়। ফক্ষরস্ উদ্ভিদের সর্বত্ত শেতসার পরিচালিত করে। 'লেসিথিন্' জাতীয় প্রোটানের ভিতর ফক্ষরস্ পাওয়া যায়। য়াল্ব্র্মিনয়েডের ভিতর গন্ধক থাকে। ক্লোরোফিলের ভিতর সামান্ত ম্যাগ্নেসিয়ন্ পাওয়া যায়। বিলিকা ও সোডিয়মের কোন উপকারিতা বুঝা যায় না।

মোটাম্টিভাবে মাটির সহিত উদ্ভিদের এইরূপ
সংযোগ দেখা যায় . কিন্তু উদ্ভিদের জাতি পৃথিবীতে
মাত্র একপ্রকার নহে এবং তাহাদের খাছাখাছাও একপ্রকার নহে । কণাদল সংযুক্ত মাটিতে সার মিলাইয়া
তাহাতে নিয়মিত কর্ষণ ও জলচালনা করিলেই যে,
সকল প্রকার ফদল উত্তমরূপে চিরকাল ধরিয়া ফলিবে
তাহা বলা যায় না । অনেক বৃক্ষ আছে যাহা ভূপৃষ্ঠের
সারবান মাটি পরিত্যাগ করিয়া গভীর তলদেশ পর্যন্ত
শিক্ত চালাইয়া দেয় । তাহাদের পক্ষে সাধারণ মাটি
অপকারীই হইবে । কতকগুলি শস্ত আছে যাহারা
অন্ত কোন শস্তের সহিত এক দক্ষে জন্মাইতে পারে
না, যেমন—ধান, গম ইত্যাদি । জমিতে ছোট ছোট
যে সকল আগাছা জন্মে তাহাদিগকেও উক্ত শ্রেণীতে
ধরা যাইতে পারে । আবার এমন শস্তুও আছে, যাহা

অক্ত কোন শশ্রের সহিত ভাল জন্মার। অনেক শশ্র আছে যাহা কোন পতিত জমি চাষ করিয়া প্রথমেই লাগাইলে ভাল ফলে না; অক্ত কোন শশ্র উৎপন্ন করার পর উহা লাগাইতে হয়। কোন কোন শশ্র আবার প্রথম চাষে না লাগাইলে ভাল হয় না।

একই শশু প্রতি বংসর চাষ করিলে, সার দেওয়া সবেও অনেক সময় দেখা যায় ফসলের পরিমাণ কমিরা যাইতেছে। প্রতি বংসর ফসল তুলিয়া লওয়ার পর সেই ফসলের যে শিক্ডগুলি মাটির নীচে থাকিয়া যায় উহারাই পরিমাণ ক্যাইবার মূলীভূত কারণ। এই নিকড়গুলির উপর জীবাণুর ক্রিয়া আরম্ভ হইলে পর যে সকল দ্রব্য স্বষ্ট হয় তাহারা সকল সমরে রোপিড শস্তের থাতের পক্ষে অন্তর্গুল নহে। কাঞ্চেই এ অবস্থায় সেই শস্তের চাষ করিলে মাটি হইতে খাছ সরবরাহ না হইয়া বিষ সরবরাহ হয় এবং শস্যের অবস্থা শোচনীয় হইতে থাকে। অনেক সময় এরপ হয় বে. কোন প্রকার কীটবিশেষের পক্ষে উক্ত শিক্ড অভি উত্তম থাতা হইয়া দাঁড়ায়। প্রতি বংদর একই শক্ত রোপণ করিলে ঐ কীটগুলি বরাবর উত্তম খাদ্য পাইতে ণাকে ও উত্তরোত্র বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হুইয়। শক্তের সর্বনাশ করে ।

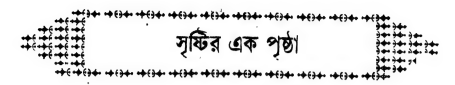
এইজন্মই জমি নাঝে নাঝে চাষ না করিয়া ফেলিয়া রাগিতে হয়; কিন্ব। অন্ত শক্তের চাষ করিতে হয়। ইংরাজীতে ইহাকে বলে 'কুপ্ বাই রোটেশন'। জমি ফেলিয়া রাগিলে উক্ত বিষ বা কাঁট ক্রমশ: নষ্ট হইয়া যায়। অন্ত শস্তা রোপণ করিলে ভাল ফলল হয়, কারণ যে দ্রব্য এক প্রকার শস্তাের পক্ষে বিষ ভাহা অন্ত প্রকার শস্তাের পক্ষে স্থান্ত হওয়া কিছুমাত্র বিচিত্র নহে। তাহা ছাড়া যে কাঁট কোন বিশেষ শস্তের শিকড় থাইয়া প্রাণধারণ করে অন্ত কোন শস্তাের শিকড তাহার পক্ষে বিষবং। বিলাজে আনারসের চাব করিবার সময় একই দ্বমিতে বার বার আনারস লাগাইবার পর সত্যসত্যই এক প্রকার কীট দেখিতে পাওয়া গিয়াছিল, যাহা উক্ত চারাগাছের শিক্ড খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ত্'এক বংসর সেই জমিতে ঘাস বুনিয়া দেওয়ার পর সমস্ত কাঁট বিনষ্ট হয় তথন আনারসের চায আশাহ্রপ হইতে থাকে। কৃত্রিম সার আনিয়া জমিতে দিলে অনেক সময় এই সকল বিষ ও কাঁট নষ্ট হয়।

জনিতে আগাছা জনিতে দেওরা উচিত নয় তুইটা কারণে। এক, ইহারা জনির সারপদার্থ টানিয়। লয়; তুই, ইহাদের শিকড় হইতে শস্তের পক্ষে অনিষ্টকারী দ্রব্য স্টে হয়। নে সকল শস্তা ঘন সনিবিষ্ট করিয়। লাগাইতে হয়, বেমন —শাক, মটর ইত্যাদি তাহাদের ভিতর আগাছ। জন্মাইতে পারে না, কারণ শস্যের শিকড়ের পরিমাণ অমুপাতে অধিক হওয়ার জন্ম ইহারাই আগাছার উপর বিষের ক্রিয়া করে। কিন্তু আলু, মূলা, কপি প্রভৃতি শস্তা ফাঁক ফাঁক করিয়া লাগাইতে হয়। কাজেই ইহাদের ভিতর আগাছা জন্মাইতে পারে।

মাটির যে সমন্ত গুণ এ পর্যান্ত বলা হইল, কিম্বা মাটির সহিত উদ্ভিদের যে সকল সম্বন্ধের কথা উল্লেখ করা হইল, কিম্বা জীবাণুর যে সমন্ত ক্রিয়ার কথা বলা হইল, সে সকল সমন্তই নির্ভর করে মাটির ভিতর যে পরিমাণ অম বা ক্ষার থাকে তাহার উপর। যে সকল মাটিতে অম বা ক্ষার উভয়েই কম, বেশীর ভাগ শস্ত সেইরপ মাটিতে উত্তমরূপ ফলে; কিন্তু চা, আলু প্রভৃতি কোন কোন শস্ত অম্লযুক্ত মাটিতে ভাল ফলে। এইজন্ত কোনরূপ ক্ষার্বিশিপ্ত সার চা কিম্বা আলুর পক্ষে অনিষ্টকর। জলজ উদ্ভিদ্ সকল ক্ষার্যুক্ত মাটিতে

ভাল হয় ৷ অমুসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছে, যে সকল জীবাণু মাটির ভিতর আহার তৈয়ারী করিবার সহায়তা করে তাহাদের এক একটি এক এক প্রকার শক্তিবিশিষ্ট অম বা ক্ষারয়ক্ত মাটিতে কার্য্যকরী হয়। 'য়াজোটো-गाक्टेब' नामीय य जीवाप वायु इटेट नाटेट्रीटजन লইয়া এমোনিয়া তৈয়ারী করে উহার কার্য্যকরী শক্তি না অমু না ক্ষারযুক্ত মাটির মধ্যেই দেখিতে পাওয়া যায়। আবার 'নাইটোব্যাক্টর' নামীয় যে জীবাৰু এমোনিয়া হইতে নাইট্রেট্ট তৈয়ারী করে উহা সামান্ত ক্ষারযুক্ত মাটিতেই কাষ্যকরী হয়। জীবাণুর সংখ্যা ও জাতি অসংখ্য। যে জীবাণু যে শশ্রের পক্ষে উপকারী দেই জীবাণুর উপযুক্ত অম বা ক্ষার মাটিতে না থাকিলে সে শশু ভাল জিমিতে পারে না। চুণ-জাতীয় দ্রব্যগুলি ক্ষারবিশিষ্ট এবং ফস্ফেট্ জ্বাতীয় দ্রব্যগুলি অমবিশিষ্ট। কাজেই সার দিবার সময় ক্ষার কিথা অমু প্রয়োজন, তাহা অগ্রে নিরূপণ করিয়া পরে প্রয়োজন মত সার দেওয়া উচিত।

মাটির ভিতর অন্ধ আপনা আপনিই তৈয়ারী হইতে দেখা যায়। অধুনা এই অন্ধ তৈয়ারী হওয়ার কারণ নির্ণয় সহদ্ধে যথেষ্ট গবেষণা চলিতেছে। মাটির উপাদানে যে সিলিকা ও য়্যালুমিনা থাকে তাহা হইতেই যে এই অন্নের উদ্ভব তাহাতে সন্দেহ নাই। কিন্তু কি উপাদ্ধে উহা উত্তব হয় এবং মাটির উপাদান সত্যসত্যই সিলিকা ও য়্যালুমিনা কিনা কিছা উহা উভয়ের সংযোগ ঘটিত অন্থ কোন যৌগিক দ্রব্য, এ সহদ্ধে কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানবিভাগে, অধ্যাপক জ্ঞানেক্রনাথ মুশোপাধ্যায় মহাশয়ের ল্যাবরেটরীতে গবেষণা চলিতেছে।



[এমতী হ্বাসিনী বালা বহু]

मि प्राप्ति प्राप्ति कथा।

নারী বাস করে গাছের কোটরে, পুক্ষ বনে বনে ঘুরে বেড়ায় আর শিকার করে।

নারী ভাবে কি নিছুর ওটা। বুকটা কি চওড়া। দেখলে ভর লাগে। হাতে আবার ওসব কি? দেখতে ইচ্ছা করে না, চলে যেতে থেতে, জ্রকুঞ্চিত করে চলে ধার।

পুরুষ ভাবে কি বিশ্রী ওটা। না পারে একটু দৌড়তে। না পারে একটা বাঘের সঙ্গে লড়াই করতে। কেবল গাছের কোটরে বসে থাকে। ভালও লাগে ওর। অবজ্ঞায় মুখ ফেরায়। এখানে ওখানে দেখ্তে পায়, ভাল করে না দেখেই চলে গায়।

সেদিন গাছে গাছে ফুল ফুটেছে। পাতায় রং ধরেছে। এলোমেলো বাতাস ফুটস্ত ফুলের বুকে চুমো দিয়ে, কচি পাতার বুকে শিহরণ তুলে, মন্ত আবেগে ছুটে চলেছে, বির্হিণী প্রিয়ার উদ্দেশ্তে। আকাশের কোলে চাঁদ উঠেছে। আকাশ বাতাস জ্যোংস্কায় ভরে গেছে। জ্যোংস্কা গাছের ফাঁক দিয়ে মাটিতে লুটিয়ে পড়েছে।

নারী বদে আছে একটা নদীর ধারে বালির উপরে। আনমনে কি যেন ভাবছে নিজেই সে বৃঞ্তে পার্ছে না। হঠাং তার দৃষ্টি পড়্লো নদীর স্বচ্ছ জলের উপর। দিখে মাথার উপরেও একটি চাঁদ, জলের নীচেও একটি চাঁদ। ছটি চাঁদ, সে বড় স্থলর. বড় স্থানর। এবার কি যেন আনন্দের আবেগে সে উঠে দাঁড়ালো বড়ই যেন ভাল লাগ্লো তার কাছে চারিদিকের সব। কি যেন স্থানর খেলা। চেয়ে দেখে গাছে গাছে সব ফুল ফুটে রয়েছে। সে গাছ থেকে ফুল তুলে লতা দিয়ে গেঁথে মাথায়, গলায়, বুকে, হাতে, কোমরে ও পায়ে পর্লো। তারপর যেন বনেরই আপনহারা হরিণীর মত কতই খুসীতে বনের পথে প্রে সে ছুটে চল্লো।

গাছের কোটরে গেল। বড় খুসী। কিন্তু যেন একা। আবার চল্লো সেই নদীর ধারের দিকে সেই চাদের কাছে। চল্তে চল্তে হঠাং পথে নারী দেখ্লো সাম্নে সেই কঠোর পুরুষ। আধ আধ জ্যোংস্লায় দাঁড়িয়ে আছে। পুরুষ দেখ্লো যে আস্ছে ধীরে ধীরে সেই নারী। দ্রে দ্রে ত্জন হজনের ম্থের দিকে চেয়ে তক হয়ে দাঁড়ায়ে রইলো। তথন জ্যোংস্লার আলো গাছের ফাঁক দিয়ে হজনের ম্থের উপর এসে চলে পড়ছিল।

পুক্ষ দেখ্লে বেন ভাকে স্কর মনে হয়।
নারী দেখ্লে সে যত কঠোর দেখায় সে তত কঠোর
নয়।

তৃন্ধনে তথন এক পা এক পা করে এগিয়ে এলো।
অনেক কাছে কাছে। তৃদ্ধনেই তৃদ্ধনকে দেখ্লো, কি
স্থলর ! পাতাগুলি তৃলিয়ে দিয়ে বাতাস বয়ে থাচ্ছিল,
নীরবে তৃদ্ধনে তেম্নি চেয়ে রইলো। কতক্ষণ, কেউ
তা জানে না। বথন তাদের জ্ঞান হলো, তথন

প্রস্তাতের বাতাদে পাধীর মধুর তান ভেসে আস্ছিলো।

পুরুষ তারপর থেকে ভাবে নারীকে কেমন করে সুখে রাখুবে।

নারী ভাবে গাছের কোটরে আর ভাল লাগে না।
পুরুষ তথন গাছের পাতা দিয়ে ছেন্দে, ডাল দিয়ে

থিরে নারীর স্থের জন্ম কুটীর রচনা করে।

সেদিন পুরুষ শিকার থেকে ফিরলো, হাতে তার হরিণের চামৃড়া। নারী উচ্ছুদিত আনন্দে তার কাছে এসে দাড়ালো।

পুরুষ তথন ছালখানা নারীর কোমরে জড়িয়ে দিলো। তারপর তাকে দেখে সে আনন্দে হাততালি দিয়ে নেচে উঠ্লো।

व्यथम नष्कात्र (श्टम नांद्री माथा नीठ् कद्रतः।

নারী ভাবে সে কেমন করে পুরুষকে স্থী কর্বে।

যখন পুরুষ ক্টীর ছেড়ে শিকারে যায়, তখন সে
ক্টীরের ছার ধরে তার প্রতীক্ষায়, পণের দিকে চেয়ে

দাড়িরে থাকে। যখন সে কেরে তখন হাসিম্থে তার

অভ্যর্থনা করে। ফল জল এনে সাম্নে ধরে।

এক্লা খেতে চায় না। তখন সেও তার সঙ্গে খেতে

বসে।

বিশ্ব চরাচর কাঁপিরে যখন মেঘ ডাকে, মর্র মর্রী
নাচে, কচি পাতার আড়ালে বসে কোঁকিল ডাকে,
জ্যোৎক্ষা হাসে জালের কলতান শোনে, তখন তারা
ভাবে বিভার হয়ে নাচে, হাসে, কাঁদে। এই ভাবে
তাদের দিন যার। তারা ভাবে এতো বেশ!

তার নারীত্বের পূর্ণ পরিণতি হোল সেই দিন, যখন জ্যোংস্নার মত আর একজন তাদের ঘর আলো কর্লে। আর কি গৌরবে যেন ভরে উঠ্লো পুরুষের বুক। তুজনে তারা ভাবে বিভোর হয়ে স্তন ছোট্ট মাম্ম্বটির দিকে চেয়ে থাকে!

দস্তানের প্রথম কাকলি নারীর প্রাণের পরতে পরতে কি মধু টেলে দিলে! যখন সে তার ছোট ছোট হাত-পা নেড়ে হাসে, তখন নারী উচ্ছুসিত আনন্দে তাকে বুকে চেপে ধরে। চুমায় চুমায় তার সমস্ত শরীর ভরে দেয়। তারপর তার মুখে আপনার বুকের পীযুষধারা ঢেলে দেয়।

আর পুরুষ ? মনের আনন্দে বনে বনে শিকার করে আর ফিরে ছুটে আসে তাকেই বৃকে তুলে নিতে। এইভাবে স্পষ্টির প্রথম অন্ধ রচিত হয়।

[একটি ইংরেজী গল্পের ছায়া অবলম্বনে]



[শ্রীযুক্ত ব্রজেক্সকুমার মুখোপাধ্যার]

(>9)

নাইট্রোজেন

সক্ষেত্ত N । সংযোগ ভার ১৪।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে, পৃথিবীস্থ বাষুমণ্ডলে ৮০ % ভাগ নাইটোজেন। ফক্মরস্ কিছু বন্ধ বায়ুর ভিতর দগ্ধ করিয়া উক্ত বায়ু হইতে অমজান অপক্ষত করিলে নাইটোজেন গ্যাস অবশিষ্ট থাকে। ইহার পরীক্ষাপ্রণালীও পূর্ব্বে বর্ণিত হইয়াছে।

পরীক্ষার নিমিত্ত এই গ্যাস প্রস্তুত করিবার সহজ্ব উপায় 'এমোনিয়ম্ নাইট্রাইট্' নামক দ্রব্যকে তাপথোগে বিচ্ছিন্ন করা:—

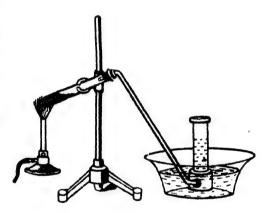
$$NH_4NO_2 = N_1 + 2H_2O$$

এই উদ্দেশ্যে অমুজান প্রস্তুত ও সংগ্রহ করিবার প্রণালী (৩০ নং চিত্র) অবলম্বন করা হইয়া থাকে। এমোনিয়ম্ নাইট্রাইট্ তাপযোগে প্রথমতঃ তর্রলিত হয়, তাহার পর নাইট্রোজেন বিমুক্ত করিতে থাকে।

নাইটোজেন গ্যাস বর্ণ-স্থাদ-গন্ধজীন। দাহ্য বা দহনস্থায়ীও নহে।

নাইটোজেনের রাসায়নিক প্রকৃতি জড়। কোন ও সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়া বারা ইহাকে সংযুক্ত করিতে পারা যায় না। তবে বায়ুর ভিতর প্রবল শক্তিবিশিষ্ট তড়িংক্ট্লিজ চালনা করিলে অমুজান ও নাইটোজেন সংযুক্ত হয়। নাইটোজেনের ভিতর

দিয়া তড়িং ফুলিক সঞ্চালন করিলেও গ্যাসটা অড়-প্রকৃতি ত্যাগ করিয়া ম্যাগ্নেসিয়ম, ক্যাল্সিয়ম্ প্রভৃতি ধাতব প্রব্যের সহিত সংযোগক্ষম হয়।



(৩০নং চিত্র) সিলিগুারে সংগৃহীত গ্যাস নাইট্রোজেন

বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের প্রধান কার্যা দহন প্রভৃতি প্রক্রিয়ার যথোপযুক্ত সংযম। পূর্বের বলা হইরাছে যে, বিশুদ্ধ অমুজানে দহনাদি অমুজানযোগ-ঘটিত প্রক্রিয়া ক্রতবেগে সম্পন্ন হয়। এ অবস্থায় জীবনধারণ অসম্ভব।

যুক্ত অবস্থার নাইট্রোজেন জীবজগতে অপরিহার্য। উদ্ভিদ্ মৃত্তিকা হইতে পুষ্টির জন্ম যুক্ত নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে। উদ্ভিদের মূলে এক জাতীয় স্ক্রেদেহী জীব বাদ করে, ভাহারা বায়ুন্থ নাইট্রোজেন কিয়ং পরিষাণে অন্তান্ত জ্ব্যাদির দহিত যুক্ত করিতে দক্ষম। এই যুক্ত অবস্থায় নাইট্রোজেন উদ্ভিন্ কর্তৃক শোষিত হয়। জমিতে সার দেওয়ার একটি প্রধান উদ্দেশ্ত নাইট্রোজেন যোগান।

দ্বীবশরীরে নাইটোজেন মাংসপেশী প্রভৃতিতে বর্ত্তমান। দ্বীব থাছের সহিত যুক্ত অবস্থায় এই উপাদান সংগ্রহ করে। প্রয়োদ্ধনাতিরিক্ত নাইটোজেন শরীর হইতে মূল ইত্যাদিরূপে নির্গত হয়।

সাধারণ পরীক্ষাগারে নিম্নলিথিত উপায়ে বাযুস্থ নাইটোজেন যুক্ত অবস্থায় আহরণ করা যাইবে। একটি নিকেলনির্মিত মুচিতে প্রায় অর্প্ধেক ম্যাগ্নেসিয়ম্ চূর্ণ লওয়া হইল। মুচিটির মৃথ উত্তমকপে আঁটিয়া বন্ধ করা হইল। পরে একটি স্ক্র ছিন্দ করা হইল। এক্ষণে তাপযোগে মুচির উত্তাপ উচ্চ করিয়া অর্দ্ধঘণ্টাকাল এই অবস্থায় রক্ষা করা হইল। মুচিটি শীতল
হইলে উহা উন্মুক্ত করিয়া ভিতরের প্রবাচী পরীক্ষা
করিলে দেখা যাইবে যে, সে প্রবাচী হইতে এমোনিয়া
নামক গ্যাস উৎপন্ধ হইতেছে। এমোনিয়া নাইট্রোজেন ও উন্জানের সংযোগফল, স্ক্তরাং নাইট্রোজেন
বক্ত ইইয়াছে।

(36)

নাইট্রোজেন-একামজান

---হাস্তোদীপক গ্যাস

সংৰক্ত N ,O ।

'এমোনিয়ম্ নাইট্রেট্' নামক প্রব্য হইতে তাপবোগে নাইট্যেকেন-একামজান গ্যাস বিচাত হয় :—

 $NH_{\bullet}NJ_{\bullet} = N_{\bullet}O + 2H_{\bullet}O$

নাইটোব্দেন প্রস্তুত ও সংগ্রহের অহুরূপ প্রণাদীতে এই গ্যাসও সংগৃহীত হয়। সংগ্রহের সমন্ন পাত্রে উত্তপ্ত জল ব্যবহার করা হয়, কারণ স্মীতল জলে এই গ্যাস অল্প পরিমাণে জবনীয়। জলের পরিবর্ত্তে পারদও ব্যবহার করা যাইতে পারে।

নাইটোজেন-একামুজান গাাস বর্ণ-সাদহীন; কিন্তু
ইহার একটি বিশেষ গদ্ধ আছে। আজ্ঞাণ করিলে
উদরের স্নায়ু উত্তেজিত হইয়া হাস্তের উদ্রেক করে,
এইজন্ম ইহার অপর এক নাম "হাস্যোদ্দীপক গ্যাস"।
ইহা অধিক পরিমাণে আজ্ঞাণ করিলে শরীরের স্নায়ু
বিকল হইয়া যন্ত্রণা বোধ দ্র হয়। এইজন্ম দম্ব
চিকিৎসা প্রভৃতি সামান্ত অন্তপ্রয়োগের সময় ক্লোরোফর্মের পরিবর্ত্তে উক্ত গ্যাসই ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
ক্লোরোকর্মের প্রতিক্রিয়ার ফলে রোগী অত্যন্ত নিন্তেজ
২ইয়া পড়ে। 'নাইট্রাস্ অক্সাইড্' গ্যাস ব্যবহারের পর
এরপ কোনও প্রতিক্রিয়া উপস্থিত হয় না।

একটি বাতি জ্ঞালাইয়। এই গ্যাদের ভিতর আনমন করিলে দহন সতেজ হয়। তাহার কারণ, উক্ত গ্যাদ বে দহনসহায়ী তাহা নহে। গ্যাদটী অত্যন্ত বিয়োগপ্রবণ এবং দহনজাত তাপের সংস্পর্ণে বিযুক্ত হইয়া অমজান বিচ্যুত করে। এই অমজানই দহনকে সতেজ করে। একখণ্ড গন্ধক অল্ল জ্ঞালিয়া নাইটোজেন-একামজান গ্যাদের ভিতর প্রবেশ করাইলে উহা নির্ব্বাপিত হয়। এক্ষেত্রে তাপ গ্যাদকে বিচ্ছিল্ল করিবার উপযুক্ত নহে।

উক্ত গ্যাস জলের সহিত সংযোগে একটি অন্ন উৎপন্ন করে। অন্নটীর নাম 'হাইপো-নাইট্রাস্' অন্ন।

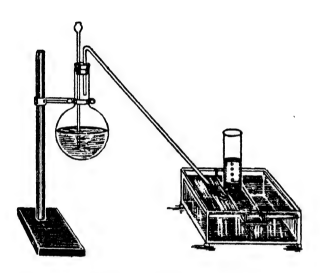
 $N_aO + H_aO = H_aN_aO_a$

এ আন অত্যন্ত বিদ্যোগপ্রবণ।

(\$\$)

নাইট্রোজেন-দ্রি-অন্ধ্রজান সংহত N,O, বা NO। উদ্সান প্রস্তুত ও সংগ্রহ করিবার জন্ম যেরপ যার ব্যবহাত হর, সেইরূপ যার (৩১নং চিত্র) সজ্জিত করিয়া দন্তার পরিবর্ত্তে তাম এবং গন্ধকাল্পের পরিবর্তে নাইট্রিকাম ব্যবহার করিলে নাইট্রোজেন-দ্বি-অমুজান গ্যাস উৎপর হয়:—

উক্ত গ্যাস দাছ বা দংনসংগন্ধী নহে; কিন্তু একথণ্ড জনস্ত ম্যাগ্নেসিয়ম্ তার ইহার অভ্যন্তরে আনমন করিলে দংন সতেজে অগ্রসর হয়। তাপে নাইটোজেন-বি-অমঙ্গান বিচ্ছিন্ন হওয়ার অমঙ্গান বিচ্যুত হইরা দংনের সহায়তা করে। বাতি বা গন্ধক জালাইয়া



(৩১নং চিত্র) নাইট্রোছেন-দ্বি-অগ্নজান গ্যাস সিলিণ্ডারে সংগৃহীত হইতেছে

 $8 \text{ Cu} + 8 \text{HNO}_{2} = 3 \text{ Cu}(\text{NO}_{2})_{2} + 4 \text{H}_{2} \text{O} + 2 \text{NO}$

প্রথমতঃ ফ্লান্থে রক্তবর্ণ ধূম উৎপন্ন হয়। ইহা উক্ত গ্যাসের সহিত বায়ুত্ব অমুজানের সংযোগজাত নাইট্রোজেন-চতু:-অমুজান N_2O_4 বা NO_3 :— $2NO+O_4=N_2O_4$

ফ্লাস্ক হইতে সমস্ত বায়ু ক্রমে অপস্ত হইলে এই ধুমও অন্তর্হিত হয় এবং নাইট্রোজেন-দ্বি-অমুজান গ্যাস সিলিগুারে সংগৃহীত হইতে থাকে।

পূর্বেট দেখিয়াছি যে, বায়্র সংস্পর্শে গ্যাসটী হইতে রক্তবর্ণ ধূম নির্গত হয়। একটি দিলিগুরের মৃথ একটু উন্মুক্ত করিলেই ইহা দেখা যাইবে। এই গ্যাসের ভিতর প্রবেশ করাইলে নির্কাপিত হয়।

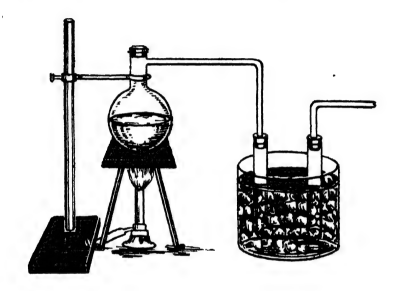
এই গ্যাসটার বিশেষত্ব এই যে, ইহা 'ফেরস্
সল্ফেট্' বা হীরাক্ষ দ্রাবণে স্বতঃ দ্রবণীয়।
দ্রাবণটা থদির বর্ণ। তাপপ্রয়োগে এই দ্রাবণ হইতে
বিশুদ্ধ নাইট্রোক্তন-দ্বি-অমুজান পুনং প্রাপ্ত হওয়া যায়।
এই উপায় অবলম্বন করিয়া গ্যাসটা শোধন করা
হয়।

(२०)

নাইট্রোজেন-জ্রি-অস্লজান গছেত N_•0়। নাইট্রক্ অম্প্রকে জনমিন্ত্রিত করিয়া ১'৩ গুরুছে পরিণত করা হইল। এই জনমিন্ত্রিত অম্প্রের সহিত্ত আর্মেনিরস্ অক্সাইড্ মিন্ত্রিত করা হইল। কিছুক্ষণ পরে মিশ্রণটা তির্বাক্পাতন করিলে নাইট্রোজেন-ত্রি-অম্প্রজান উদ্পাত হয়। এই গ্যাস শিলাক্ষায়ী মিশ্রণে রক্ষিত একটি U-আরুতিবিশিষ্ট নলের (৩২ নং চিত্র) জিতর দিয়া নীত হইলে ঘনীত্রত ও সংগহীত হয়।

অমজানের সহিত অমজান যোগে নাইটোছেনচত্ঃ-অমজান উৎপন্ন হয়। পরীক্ষাগারে 'লেড্ নাইটেট্'
নামক ক্রব্য হইতে ভাপযোগে এই ক্রব্য বিচ্যুত করা
হয়। শিলাজায়ী মিশ্রণে রক্ষিত আধারে ইহা হরিঘর্ণ
তর্গ ক্রব্যরূপে সংগৃহীত হয়।

N₃(), জলে দ্রবণীয়; সংযোগে তুইটী আ নিআৰ উৎপন্ন হয়:—



(৩২নং চিত্র) U-আক্রতিবিশিষ্ট নলমধ্যম্ব তরল দ্রব্য নাইট্রোক্সেন-ত্রি-অমজান

দ্রবাটী হরিৎ বর্ণের তরল দ্রবা। ইহা অত্যন্ত বিয়োগপ্রবণ। জলে দ্রবীভূত হইলে 'নাইট্রাস্' অম উৎপন্ন করে:—

নাইট্রোজেন-চকুঃ-অন্লজান

সঙ্কেত $N_s(\cdot)$ ু বা $N(\cdot)$ ু। পূর্বেষ বর্ণিত হইয়াছে যে, নাইট্রোজেন-দ্বি- $N_2O_4 + H_2O = HNO_1 + HNO_2$ (33)

নাইট্রোজেন-পঞ্চায়জান

সক্তে N () ।

এই দ্রব্য প্রকৃতপক্ষে নাইট্রিক্ অমুজ অক্সাইড্। জলের সহিত সংযোগে নাইট্রিক্ অমু উৎপন্ন করে:—

N.O.+H.O=2HNO.

পরীক্ষাগারে প্রস্তুত করিতে এই সাম্যের বিপরীত প্রক্রিয়ার সাহায্য গ্রহণ করা হয়, অর্থাং নাইট্রিক্ অম হইতে ফক্মরস্-পঞ্চামন্ত্রানবোগে জ্বল বিচ্ছিন্ন করা হয়। উক্ত হুইটী প্রব্য একত্রে মিশ্রিত করিয়া তির্যাক্-পাতন করা হয় ও শিলাজায়ী মিশ্রণে রক্ষিত আধারে N₂O₅ সংগৃহীত হয়।

 $P_2O_5 + 2HNO_3 = N_2O_5 + 2HPO_1$ N_3O_5 অতি সহজেই বিচ্ছিন্ন হয়:— $2N_2O_5 = 2N_2O_4 + O_2$ (২৩)

নাইট্রিক্ অস্ন গ্রেড IINO,।

এই অমের প্রধান ব্যবহার তাম, রৌপ্য প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত অল্ল ম্ল্যের ধাতু হইতে স্বর্ণ ও 'প্রাটিনম্' নামক ধাতু পৃথক্ করিবার জন্ম। নাইট্রিক্ অমের ক্রিয়া উপরোক্ত ম্ল্যবান্ ধাতু তুইটা ব্যতীত অন্সাথ্য ধাতুর উপর অত্যন্ত সতেজ।

ধাতুর উপর নাইট্রক্ অন্নের ক্রিয়ায় উৎপন্ন দ্রা প্রথমতঃ ধাতু বিশেষে ও দিতীয়তঃ (ময়্টীর) গুক্ষের পার্থক্য অন্থমারে বিভিন্ন। যথা—তামের সহিত প্রক্রিয়ায় প্রথমতঃ সাধারণ নিয়ম অন্থায়ী উদ্ভান নিগতি হয়:—

3 Cu +61INO, = 3 Cu (NO,), +3H, এই উদ্গাত উদ্গানও নাই ট্রিক্ অম্বার। আক্রান্ত হয়:—

 $3\,{
m H_2} + 2\,{
m H\,NO_3} = 1\,{
m H_3}() + 2\,{
m N}()$ এবং নাইট্রোঙ্গেন-দ্বি-অমুজান বিচ্যুত হয়।

দন্তার উপর সজল নাইট্রিক্ অমের ক্রিয়ায় নাইট্রোজেন-একামজান উৎপন্ন হয়। প্রথমতঃ উদ্জান নির্গত হয়:—

 $4 \text{ Zn} + 8 \text{ HNO}_{2} = 4 \text{ Zn} (NO_{2})_{2} + 4 \text{ H}_{2}$

উদ্জান পুনরায় নাইট্রিক্ অন্নের সহিত নিয়-লিখিত সঙ্কেত অনুসারে সংগুক্ত হয়:—

$$4H_{2} + 2HNO_{3} = 5H_{2}O + N_{2}O$$

রাঙ্বা টিনের সহিত প্রক্রিয়ায় এমোনিয়া উৎপন্ন ইইতে পারে।

একটি রিটটে রিসীভার (৩৩ নং চিত্র) সংলগ্ধ
করিয়া রিসীভারটী শীতল জলের উপর আংশিক
নিমজ্জিত অবস্থায় রক্ষিত হইল। রিটটে কিছু সোরা
বা 'পটাসিয়ম্ নাইট্রেট্'ও নির্জ্জল গন্ধকাম স্থাপিত
হইল। রিটটে বার্ণারের শিখা সাহায্যে ধীরে ধীরে
তাপ প্রদান করা হইল এবং রিসীভারের উপর জলধারা
বহিতে দেওয়া হইল। নাইট্রিক্ অমু উংপর হইয়া
রিসীভারে সংগৃহীত হয়:—

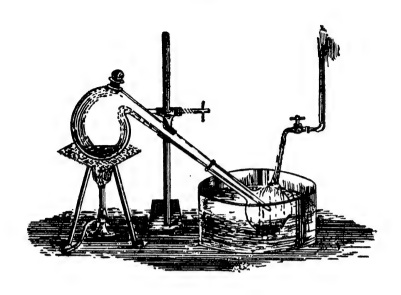
 $2KNO_{\bullet} + II_{\bullet}SO_{\bullet} = K_{\bullet}SO_{\bullet} + 2IINO_{\bullet}$

এই উপায়ে অন্ধ্ৰপ্ৰস্তুত হইলে, সাধারণতঃ তাহা নানাবৰ্ণবিশিষ্ট হয়। ইহার কারণ নাইট্রোজেন-চতু:-অমুজানও অল্প পরিমাণে নিজ্ঞান্ত হয়। অমের ভিতর দিয়া বায়্প্রবাহ কিছুক্ষণ সঞ্চালন করিলে বর্ণ দূর হইয়া বিশুদ্ধ অমু পাওয়া যায়।

একটি 'টেষ্ট টিউবে' অল্প নাইট্রিক্ অম লাইনা তাহাতে একথণ্ড উত্তপ্ত অঙ্গার নিক্ষিপ্ত হইল। অঙ্গার থণ্ডটী সতেজে জনিতে থাকে। প্রকৃতপক্ষে এই অম হইতে অল্লানাদে অমুজান বিচ্চাত করিতে পারা যায়। এই অমুজানই দুহন সাহায্য করে।

একটি টেষ্ট টিউবে কিছু "নীল" লাবণ শইয়।
তাহাতে ২।৪ বিন্দু নাইটিক অম বোগ করিলে
নীলের বর্ণ নষ্ট হয়। কিছু 'ফেরস্কোরাইড্' জাবণে
কয়েক বিন্দু নাইটিকু অম দিয়। উত্তপ্ত করিলে
হরিদ্রাভ বর্ণ উৎপন্ন হয়। ফেরস্কোরাইডের সহিত
অমজান নোগে 'ফেরিক্ ক্লোরাইড্' উৎপন্ন হইয়া
উক্ত প্রকার বর্ণ পরিবর্তন ঘটায়।

পূর্বে বলা ধ্টয়াছে গে, বায়ুর ভিতর তড়িংকুলিঙ্গ চালনা করিলে অমজান ও নাইট্রোজেন সংযুক্ত
হয়। এই সংযোগের ফলে নাইট্রোজেন-পঞ্চামজান



(৩৩নং চিত্র) রিদীভারে সংগৃহীত তরল দ্রব্য নাইট্রিক অম

পৃষ্ট হয় ও বায়ুত্ব জলবাম্পের সহিত ইথা সংযুক্ত হইয়া নাইটিক অমু উৎপন্ন করে :—

> $2N_{s} + 5O_{z} = 2N_{s}O_{s}$ $2N_{s}O_{s} + 2H_{s}O = 4HNO_{s}$

দার্শানীতে এই উপায়ে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রিক্ অম প্রস্তুত করা হয়।

নাইট্রিক্ অমের বোতল উন্মৃক্ত হইলেই ধূন নিগত হইতে দেখা ধায়। প্রক্লতপক্ষে অমের বাশা বাযুত্ব জলবাশের সহিত আক্তই ও মিলিত হইয়া এই ধুমের স্বাষ্টি করে। বাশাহীন বাযুতে এরপ হয় না।

সজল নাইট্রিক্ অমকে ফুটাইলে প্রথমতঃ
নাইট্রিক্ অম নির্গত হয়। ক্রমে এমন একটি মিশ্রণ
প্রস্তত হয়, যাহা হইতে আর অম বিচ্যুত হয় না।
তরল দ্রাটী মিশ্রণ হইলেও একটি দ্রব্যের আয় তির্যাক্পাতিত হয়। এই অবস্থা ৬৬ /, অম ও ০৪ /, জলের
মিশ্রণ (১০০০ সে:)।

কিছু শুষ্ক কাষ্টচূর্ণ বা কয়েক বিন্দু তাপিণ নির্জ্জল নাইট্রিক্ অমের উপর নিক্ষেপ করিলে প্রজ্জলিত হইয়। উঠে।

ব্যবসাক্ষেত্রে নাইট্রিক্ অস্ত্রের নিম্নোগ গন্ধকায় প্রস্তুত করিবার জন্ম। নাইট্রোগ্নিসারীন, 'গান্কটন' প্রভৃতি বিক্ষোরক ও 'কোল টার' হইতে নানাপ্রকার রঙ্প্রস্তুত করিবার জন্ম।

যে কোনও নাইট্রেট্ হইতে উক্ত অমু প্রস্তুত হইতে পারে। অক্যান্ত দেশে 'সোডিয়ম্ নাইট্রেট্' স্থলভ বলিয়া ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশে সোরাই স্থাপ্য ও স্থলভ।

একটি টেট টিউবে কিছু নাইট্রিক্ অম লইয়া
টিউবের গাত্র বহাইয়া ধীরে কিছু 'ফেরস্ সল্ফেট্'
(হীরাকষ) দ্রাবণ নোগ করিলে উভয় দ্রব্যের সঙ্গমস্থলে থদির বর্ণের রেখা স্টে হয়। কিছু নাইট্রেট্
দ্রাবণ ও হীরাকষ দ্রাবণ মিশ্রিত করিয়া নির্জ্জল গন্ধকাম
ধীরে যোগ করিলেও এই প্রকার রেখা দৃষ্ট হয়।

এই পরীক্ষা নাইট্রিক্ অম ও নাইট্রেট্ স্বাতীর লবণের পরিচয়।

নাইট্রিক্ অম হইতে ধাতব দ্রব্যাদির সংযোগে থে লবণক্ষাতীয় দ্রব্য উৎপন্ন হয়, তাহাদের সাধারণ নাম নাইট্রেট্। তাম হইতে কপার নাইট্রেট্ এবং রৌপ্য হইতে সিলভার নাইট্রেট্ উৎপন্ন হয়।

নাইটেট জাতীয় লবণ হইতেও অমুজান বিচ্ছিন্ন হইয়া দহনকার্যা সম্পাদন করে। কিছু সোরা গলাইয়া তাহার উপর একগণ্ড জ্ঞলম্ব অঙ্গার নিক্ষেপ করিলে দহন সতেজ হয়।

নাইট্টে লবণ, গন্ধকাম ও তাম (ধাতণ) যোগে উত্তপ্ত হইলে থদির বর্ণের ধূম নির্গত হয়।

উল্লিখিত পরীক্ষা সকল নাইটেট্ লবণের পরিচর প্রদান করে।

(28)

এমোনিয়া

সকেত NH ,।

নাইটোজেন ও উদ্জানের সংখোগে অনেকওলি দ্রব্য উৎপক্ষ হয়। এ স্কলের মধ্যে এমোনিয়াই প্রধান।

কিছু নিশাদল ব। এমোনিয়ম্ ক্লোরাইড্ও চুণ একত্রে মিশ্রিত করিলে একটি তীব্র গন্ধ পাওয়া যায়। ইহা এমোনিয়া গ্যাসের গন্ধ।

 $Ca\ O+2NII_4Cl=CaCl_2+2NH_1+H_2O$ যে কোনও এমোনিয়ম্-লবণ ক্ষারের সহিত মিশ্রণে এমোনিয়া ত্যাগ করে।

পরীক্ষাগারে এই গ্যাস প্রস্তুত ও সংগ্রহ করিবার প্রণালী ৩৪ নং চিত্র হইতে বোধগম্য হইবে। এমোনিয়া হইতে জ্বলবাষ্প অপসারণ করিবার উদ্দেশ্যে ফ্লাস্কে নিশাদল ও চুণের মিশ্রণ হইতে তাপযোগে উৎপন্ন

গ্যাস একটি শুক্ষ চুণপূর্ণ পাত্রের ভিতর দিয়া চালিত হয়। চুণ জ্বলবাপাকে আকর্ষণ করিয়া অপস্থত করে ও বিশুদ্ধ এমোনিয়া সিলিগুারে বায়ুর উদ্ধৃমুণ স্থানচ্যুতি দ্বারা সংগৃহীত হয়।

গ্যাসটী জলে অত্যন্ত দ্রবণীয়। এই দ্রাবণ সাধারণত: "এমোনিয়া" বলিয়া বাঙ্গারে বিক্রয় হয়। দ্রাবণ গ্যাসের সমস্ত ধর্ম প্রাপ্ত হয়।

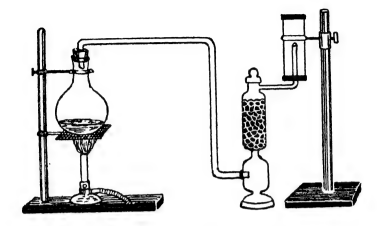
গাসটা বর্ণহীন। ইহা দাহ্য বা দহ্নসহায়ী নহে:
কিন্তু অম্লজানের ভিতর এনোনিরা প্রজ্ঞানিত করা
যায়। এনোনিয়ার জলের সহিত দ্রাবণে গমন করিবার
ক্ষমতা অবলম্বন করিয়া একটি স্থান্দর পরীক্ষা প্রচলিত
আছে। একটি ফ্লাস্কে ছই ছিন্তবিশিষ্ট কর্ক পরান
হইল। কর্কটির একটি ছিন্দের ভিতর দিয়া একটি
স্থান্ম্য কাচনল ফ্লাস্কের ভিতর চালনা করা হইল।
অপর ছিদ্টা কাচনলের সাহান্যে একটি পাম্পের
সহিত যুক্ত হইল। ফ্লাস্কটাতে এমোনিয়া সংগ্রহ করা
হইল। স্থান্ম্য নলটীর অপর প্রান্থ একটি বীকারের
জলে নিমজ্জিত রহিল। এক্ষণে পাম্প্রাোগে কিছু
চাব হ্রাস করা হইলে স্থান্ম্য নলের ভিতর দিয়া জল
বেগ্রে উৎসাকারে ফ্লাস্কে (৩৫না চিত্র) প্রবেশ
করিবে।

একগণ্ড লোহিত লিট্মস্ কাগজ সিক্ত অবস্থায় এমোনিয়া গ্যাসের সংস্পণে আনিলে কাগজ্জীর বর্ণ নাল হয়। স্বত্রাং এমোনিয়া ক্ষার্জাতীয় ।

একটি কাচের দণ্ড লবণামে সিক্ত করিয়া এলে।
নিয়ার সংস্পর্শে আনিলে খন খেতবর্ণের দুগ নিগত
হয়। অমের সভিত এমোনিয়া সংবাগে এমোনিয়ম্
ক্রোরাইড্ উংপন্ন হয়, ইহাই দুমের আকার প্রাপ্ত
হয়:—

NH, +HCl=NH,Cl

জলের সহিত এমোনিয়া সংযুক্ত হইয়া এমোনিয়ম্ কার স্থি করে:—



(৩৪ নং চিত্র) বিশুদ্ধ এমোনিয়া সিলিণ্ডারে সংগৃহীত হইতেছে

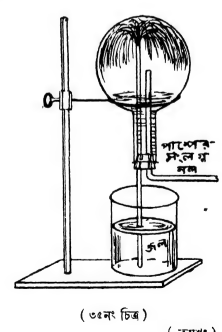
$NH_1 + H_2O = NH_4OH$

এই প্রমাণুদ্মষ্টি NH, দংযোগ, বিয়োগ ইত্যাদি প্রক্রিয়ায় একটি পর্মাণুর আয় ব্যবহার করে; কিন্তু বিযুক্ত অবস্থায় NH, পাওয়া শায় না। এইরূপ পরমাণসমষ্টিকে গুচ্চ বলে।

এমোনিয়ম লবণের স্থারণ ধর্ম, ভাপযোগে একেবারে বাস্পাকার প্রাপ্ত হওয়া। একটি টেষ্ট টিউবে কিছু এমোনিয়ন কোরাইড্বা সল্ফেট লইয়া তাপ लामान कदिएन नवनी वाम्पाकाद लाख इम्र ९ (हेंहे টিউবের উপরিভাগে পুনরায় কঠিন হইয়া প্রলিপ্ত হয়। কপুর এই শ্রেণীর দ্রব্য।

বাবদাক্ষেত্রে এমোনিয়ার নিয়োগ বরফ প্রস্তুত করিবার জন্ম। এনোনিয়া স্তাবণ একটি বন্ধপারে রক্ষিত হয়। তাপবোগে উক্ত পাত্র হইতে এমোনিয়া গ্যাস বিচাত করাইয়া কুগুলীকৃত নলের ভিতর দিয়া নীত হয়। এইস্থানে ভাপণোগে এমোনিয়া তবল অবস্থা প্রাপ্ত হয় 'ও পুনরায় বাস্পাকার প্রাপ্তির সময় তাপহরণ করে। কুণ্ডলীকৃত নল কিছু জ্লের সংস্পর্শে স্থাপন করিলে জলটী বরফে প্রিণত হয়।

আমাদের 'স্মেলিং সন্ট' প্রকৃতপক্ষে এমোনিয়ম কার্ব্যনেট। এই দ্রব্য হইতে আপনিই এমোনিয়া উদ্ভূত হইতে থাকে। একটি শিশিতে কিছু নিশাদল ও চুণ মিশ্রিত করিয়া রাখিলেও এই ফল পাওয়া याय ।



(ক্রমশঃ)

শ্রম্প্র ক্রম্প্র কর্ম্প্র কর্ম্পর কর্ম্প্র কর্ম্পর কর্মেন কর্ম্পর কর্মেন ক্রেন ক্রেন কর্মেন কর

[শ্রীযুক্ত গারেক্তনাথ রায় চৌধুরা]

উদ্ভিদের চেতনা ও অহুভূতি সপ্তমে আজ বিজ্ঞানে গাহা প্রমাণিত হইতেছে, আর্যাভারতে তাহা অবিদিত ছিল না। এ বিষয়ে কতকগুলি যুক্তি নহাভারতে উক্ত হইয়াছে। উদ্ভিদের প্রাণের সহিত যে উহার স্পর্শেক্তিয়, প্রবণশক্তি, দর্শনশক্তি, ঘ্রাণশক্তি এবং রসনেক্রিয়ও আছে, তাহা বহু সহম্র বংসর পূর্কেও আর্যাঞ্জ্মিগণ বিশেষভাবে চিন্তা করিয়। গিয়াছেন। শান্তিপর্কের ১৮৪ অধ্যায়ে মহিদ ভূও ও ভরম্বাজের কণ্যোপকথন প্রসঙ্গে মহাভারতকার এই বিষয়ে বৈজ্ঞানিকের আয়ই বিশ্বভাবে আলোচনা করিয়াছেন।

ভরদ্বাজ মুনি ভৃত্তকে জিজাস। করিয়াছিলেন, "দেখুন, বৃক্ষলভাদি শ্রবণ, দর্শন, আদ্রাণ, আস্থাদন বা স্পর্শ করিতে পারে না। উহাদিগের শরীরেও ক্রিরাদি দ্রব পদার্থ, অগ্লিসম তেজঃ, অস্থিমাংসাদিরূপ পৃথিবী, চেষ্টারূপ বায় ও ছিদ্ররূপ আ্ঞাশ বিল্লমান নাই, তবে উহার। কিরুপে পাঞ্চভৌতিক বলিয়। পরি-গণিত হইতে পারে।"

ভৃগু কহিলেন, "ব্রাহ্মণ! বৃক্ষলতানি স্থাবরগণ নিতান্ত ঘনাভৃত বলিয়া স্থালদৃষ্টিতে উহাদের মধ্যে আকাশ লক্ষিত হয় নাবটে, কিন্তু বখন প্রতিনিয়ত উহাদের ফলপুপোদ্যান হইতেছে, তথন বিশেষ প্যালোচনা করিয়া দেখিলে উহাদের মধ্যে যে আকাশ আছে, তাহা প্রতীয়মান হইবে। যথন উত্তাপদারা উহাদিগের পত্র, ত্বক, কল ও পুস্প সম্দর্য মান ও বিশীর্ণ

হইয়। বায়, তথন আর উহাদিগের স্পর্শজ্ঞান বিষয়ে সংশয় কি ? গথন বাযু, অগ্নি ও বজের শব্দে উহাদিগের ফলপুষ্প বিশীৰ্ভয়, তখন নিশ্চয়ই বুঝিতে ১ইবে মে উহাদিগের শ্রবণশক্তি বিভ্যান রহিয়াছে। দৃষ্টিহীন জন্ত কথনই স্বয়ং পথ চিনিয়া গ্ৰ্মন করিতে পারে না। অতএব ধখন ঘতাসমূদ্য বুক্ষের নিক্ট আগমন, উথাকে পরিবেটন ও ইতস্ততঃ গ্রন করে, তুখন উগদিগের দর্শনশক্তি বা দর্শনশক্তিবং কোন ক্ষমতা অবশ্রট স্বীকার করিতে হটবে। যথন বৃক্ষ লতাদি পৰিত্ৰ ও অপৰিত্ৰ গন্ধ এবং বিবিধ ধুপদ্ধারা রোগ-মুক্ত হইয়া পুষ্পিত হইতেছে, তথন তাহারা নিশ্চয়ই আছাণ করিতে পারে। নখন উহার: মলদান: সলিল পান করিতে সমর্থ হয়, তথন নিশ্চয়ট উহাদিগের রসনেন্দ্রির বিভাষান আছে। উংপলনাল সাহাযে। ্ৰমন মুখ্যারা জল পোষ্ণ করা বাব, তার্ল পাদপ্রণ প্রন্সহযোগে মুলদার। সলিল পান করে। এইরপ নগন উহাদিগকে রখড়ংখ সংযুক্ত এবং ছিল্ল হইলো পুনর্কাদ্দিত হইতে দেখা নায়, তথন অবশাই উহাদিগের জীবন স্বীকার করিতে হটবে। উহাদিগকে এচেতন यिना निष्म् कर्ता कर्मान कर्ना नष्ट्र। बुक्कानि স্থাৰর পদাপ মূলস্থার। 🕫 জন এল করে, জল্পি ও वायू (मंदे जन जीर्न कतियां शास्त । जे जलात शतिशाक হওয়াতেই এ সকল স্থাবর পদার্থ লাবণাযুক্ত ও পরি-ব্দিত হয়।" কোলীপ্রসন্ন সিংহের অম্বর্গাদ হইতে)

[औयुक्त स्नीनकृष्ण तात्र (ठोधुती]

আমাদের পেশের ব্বকগণের সম্থ্য অসীম কর্মান্দের, পড়িয়া রহিয়াছে, প্রত্যেক সামর্থ্যশালী দেশবাসীর কর্ত্তব্য সেই কর্মান্দেরে অবতরণ করিয়া নিজেকে ও দেশকে উন্নত ও ঐশ্বর্য্যশালী করা। কত সামান্ত সামান্ত জিনিষ বিদেশ হইতে প্রস্তুত হইয়া শত প্রকারে আমাদের জীবনের লাঞ্ছনাকে চরমে তুলিয়া দিতেছে, তাহা ভাবিতে গেলে আমাদিগের উল্লমহীনত। ও নির্ক্ব জিতার পরিমাণ করা তুরুহ হইয়া উঠে।

আজ তুইশত বৎসর হইল ভারতবর্ষ পরাধীন হইয়াছে। প্রায় ৩•া৪০ বংসর হইতে কত রকমের শিল্পশিক্ষার প্রবর্ত্তন এই দেশে হইয়াছে. তথাপি মাত্র কয়েক বংসর হইল বৈত্যতিক পাথার ভাষ একটি সামান্ত জিনিষ এই দেশে প্রস্তুত হইতে আরম্ভ হইয়াছে। 'ক্লাইড' পাথা সর্ব্বপ্রথম এদেশে প্রস্তুত হয়, তংপর 'ইণ্ডিয়া' পাথা তাহার অসামান্ত গুণ সকল লইয়া জন্মগ্রহণ করে। শ্রীবৃক্ত নরেন্দ্রনাথ ভটাচার্য্য মহাশয় এই পাথার পরিকল্পন। করেন। ইহা বিলাতে প্রীক্ষিত হইয়াছে ৷ তাথাতে প্রমাণিত হইয়াছে যে. পৃথিবীর মধ্যে যত রকম পাথ৷ আবিষ্কৃত হইয়াছে ভন্মধ্যে এই পাখাতে কম বৈচাতিক শক্তি বায় হয়, অথচ হাওয়াও সর্কাপেক্ষা বেশী পাওয়া যায়। কর্ম-ক্ষেত্রে বাঙ্গালীর মন্ডিম্ব এইরূপ সফলতা লাভ করে ও কাষ্যকরী হয়। প্রকৃত শিক্ষাপ্রাপ্ত হইলে বাঙ্গালী জগজ্জন্বী হইতে পারে।

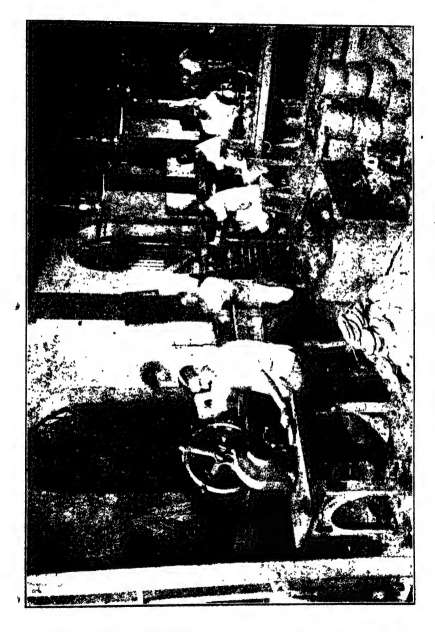
সম্প্রতি কলিকাতা কর্পোরেশন এক প্রকারের বৈদ্যতিক পাথা নির্মাণ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। আমি স্বয়ং পাথানির্মাণ শিল্পালয়টী দেখিয়া আসিয়াছি। সামাত্য একটি টিনের চালের ঘরে (১নং চিত্র) ইহার সকল কার্য্য নির্বাহ হইতেছে, দেখিলে বিশ্বয়ে অবাক্ হইয়া যাইতে হয়। আর সেই সঙ্গে মনে হয়, "ভগবান, আর কতদিন আমরা ভারতের রক্ষমঞ্চে এইরূপ 'বোকার' অংশ অভিনয় করিব।"

ঐ চিত্রে চক্রধারণ করিয়া যিনি বসিয়া আছেন তিনি আর্ম্মেচারের জন্ম লোহার গোল পাত কাটিতেছেন ও তাহাতে সমব্যবধানে ছিল্র কাটিতেছেন। এই যন্ত্র এরপ স্থন্দর ও সরল যে, একটি বালক ইহাকে চালাইয়া কার্য্য করিতে পারে। এই যন্ত্রটীও কর্পেরির্ণনের কারখানায় প্রস্তুত হইয়াছে। ঐ যন্ত্রের টেবিলের পার্মে যে জুপাকার গোল লোহপত্র সকল রহিয়াছে তাহাও কলিকাতার রান্তায় পরিত্যক্ত মরিচাধরা লোহ হইতে সংগৃহীত। এইরপ আপাততঃ মূলাহীন দ্রব্যের ব্যবহারেই ত প্রকৃত ঐশ্বর্যের স্কৃষ্টি হইয়া থাকে।

চিত্রে যে পাথাগুলি ঝুলিতেছে সেগুলির সহগুণ রীতিমতভাবে পরীক্ষা করা হইতেছে। ইহাদারা ব্ঝা যাইবে যে, ইহার ভিতর ফাঁকির বা চালাকির লেশমাত্র নাই। একেবারে না থামিয়া ৭৬ ঘণ্টা চলিলেও ইহার নামমাত্র তাপর্দ্ধি হয়। ইহা হইতে



প্রতীয়মান হইবে যে, এই দকল পাথা কিন্ধপ উন্নত প্রদর্শিত হইয়াছে। ঢালাই লোহার খোল, পাথার ধরণের। · পত্রগুলি, বৈত্যুতিক ক্ষেত্র ও আর্ম্মেচার যে দকল



' ১নং চিত্ৰ) ['মিউনিসিপ্যাল গেডেট'এর **সৌন্ধতি**]

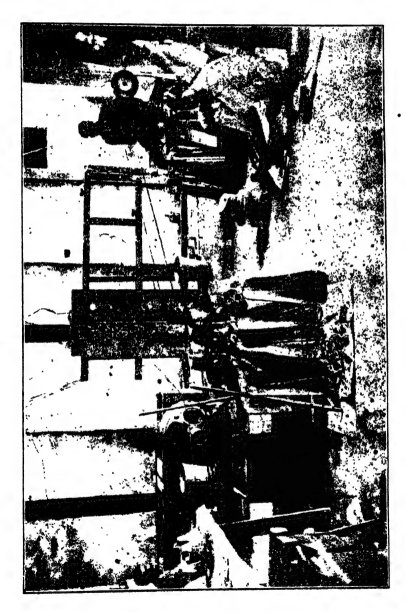
্য সকল অংশ একত্রিত করিয়া একটি সম্পূর্ণ লোহপত্ররার। নির্ম্মিত হইয়াছে, তাহাও বিশে**বভাবে** পাথা নির্ম্মিত হয়, তাহা নিমের চিত্রে (২নং চিত্র) লক্ষ্য করিবার বিষয়।



পাথার আবরণটা ঢালাই লোহার দ্বারা প্রস্তুত। প্রথমে উহা রং করা হইত; কিন্তু কাষাক্ষেত্রে দেগা গোল যে, রু করিতে গরচ বেশা পড়ে মেজতা বৈজ্যতিক উপায়ে উহা তামাদারা আচ্চাদিত করা হইতে

লাগিল। তাহাতে উহার বাহিক আরুতিও থুব স্বন্দর ও চক্চকে হইল (তনং চিত্র)। ইহা ছাড়া তামার পালিশটী অধিক দিন স্বায়ী হইয়াছে। তজ্জ্য থরচ কিছু কমিয়াছে। ঐ শিল্পগুরের এক স্বংশে ভামার পালিশের বন্দোবন্ত আছে। এই ইলেক্ট্রোপ্লেট বিলাভী ত্রা গুণুমুগ্ধ অনেক শিক্ষিত চক্ষান্ व्यक्षिक स्टेग्नाट्छ।

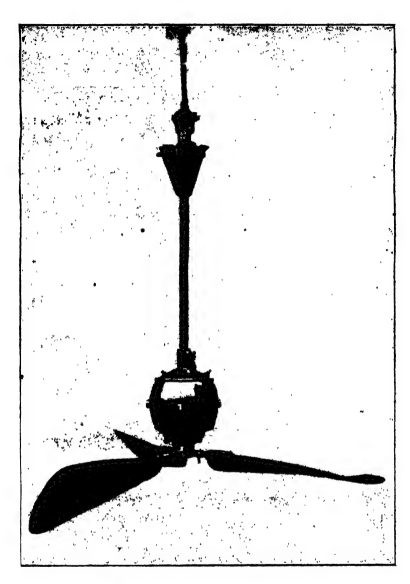
করার ইংার দৌন্দর্য্য অনুযায় পাথা অপেক্ষা অনেক অন্ধ দেশবাসী এখনও পর্যান্ত সম্ভবপর হইলে নিজ দেশস্ প্রতি পয়সাটি পর্যাম্ভ দেশবাসীকে বঞ্চিত্র



(৬নং চিত্ৰ) ['মিউনিনিপালৈ গেজেট'এর নৌ**দত্যে]**

अम. १७ इरेन।

নিম্নে ঐ পাথার একটি দম্পুর্ণ চিত্র (৪নং ডিত্র) করিয়া জাহাতে তুলিলা সমুদ্রপারে পাঠাইতে পারিলে নিজেকে গৌরবাহিত মনে করেন: আমরা আশা



(৪নং চিত্র) ['মিউনিসিপ্যাল গেন্ডেট'এর সৌজ্ঞে]

ক্রি, অভঃপর তাহারা এই স্বদেশে প্রস্তুত ও উচ্চাঙ্গের শিল্পজাত দ্রব্য নিজেরা ব্যবহার করিয়া ইহার উৎকর্ষ-সাবনে সহায়তা করিবেন।

পাথায় মাত্র ৭২ ওয়াট্ ব্যয় হয়, অথাং পরিচালন ব্যম্ম মাত্র অর্দ্ধেক। ইহা প্রস্তুত করিতে মাত্র ৩৬১ টাকা ব্যয় হয় ও ইহা ऋष्ट्रत्म ४० , টাকায় বিক্রয় সাধারণ বিদেশী পাথায় ১৩২ হইতে ১৩৪ ওয়াট্ করা যাইতে পারে। মজুমদার মহাশয়, এ পাথা প্রয়ম্ভ বৈত্।তিক শক্তি বায় হয়। প্রবন্ধে বণিত পরিকল্পনা করিয়াছেন। তিনি বলেন যে, আরও কিছু

যন্ত্রপাতি বসাইতে পারিলে ২৫ ্টাকায় পাথা প্রস্তুত হইতে পারে, অথচ সাধারণ পাথার বাজার দর ৬০ ্ টাকা হইতে ১২০ ্টাকা পর্যন্ত।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিবং দেশের লোককে শিল্প ও বিজ্ঞানের জ্ঞানদানে ব্রতী হইয়াছে ইহার কর্তৃথাধীনে কলিকাতা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে যাহাতে তদহরপ পাথা প্রস্তুত প্রণালী শিক্ষাদানের ব্যবস্থা হইতে পারে, দেশের স্থিগণের ইচ্ছা হইলে তাহার ব্যবস্থা অতি সম্বরই করা যাইতে পারিবে। ছোট বড় এইরপ বহু দ্রব্য আমরা অতি অল্পব্যয়ে এদেশে প্রস্তুত করিয়। কুবেরের ধনরত্ব দেশের ভাণ্ডারে আনম্বন করিতে পারিব।

কর্মবীর স্থার রাজেন্দ্রনাথ

[শ্রীযুক্ত সন্ন্যাসিচরণ চক্র]

সপ্তম পরিক্ষেদ

দেশভাব

পরাস্থাই পাপে লিপ্ত ইইতে অনিচ্ছুক ইইয়া কেবলমাত্র আত্মশক্তি সহায়ে স্বাধীন বৃত্তি অবলম্বন দার। নিজের জীবিকার্জনের উপায় আবিদ্ধারের জন্ম সমস্ত জগতের লোকের উপরোধ, অমুরোধ, ভয়, মৈত্রী, লোভ প্রদর্শন প্রভৃতি তাচ্ছিল্যভরে ত্যাগ করিয়া আপাততঃ হংগত্র্দ্দশার মধ্যে রম্পপ্রদান করিয়াছিলেন। সেই সময় বদ্দসমাজের বিশেষতঃ শিক্ষিত বঙ্গীয় য়বকগণের মনোর্ত্তির দিকে একবার দৃষ্টিদান আবশ্যক, নচেৎ রাজেন্দ্রনাথের স্ক্রাতিপ্রেমিকতা, রাজেন্দ্রনাথের দেশ-কাল অভিজ্ঞতার বিষয় এব ফল ও ভবিষ্যদ্বাণীর ফল ব্রিতে পারা যাইবে না।

যে সময় রাজেন্দ্রনাণ মেসের বাসায় আগমন
করিয়া অবস্থান করিতেছিলেন, সেই সময়ের তাঁহার
জনৈক বন্ধুর নিকট হইতে শ্রবণ করা গিয়াছে যে,
অনেক সময় তাঁহারা বন্ধুবর্গ সমবেত অবস্থায় তৎ-

কালীন দেশের অবস্থা সম্বন্ধে আলোচনা করিতেন, এবং সে সময় অনেকবার সকলে রাজেন্দ্রনাথকে চাকরী গ্রহণে অনিচ্ছার কারণ জিজ্ঞাসা করিতেন।

সেই কথার প্রত্যক্তরে রাজেন্দ্রনাথ বছবার তাঁহাদিগকে বলিতেন যে, বাঙ্গালী অত্যক্ত অলস ও পরিশ্রমবিমৃথ হইয়া উঠিতেছে। তাহারা চিস্তাশীলতার স্থান
হইতে পৃষ্ঠপ্রদর্শনপূর্বক বিলাসী এবং দাসমনোহৃত্তির
অন্তগামী হইয়া পড়িতেছে। তাহার পরিণাম হইতেছে
যে, কালে এই বাঙ্গালীর হল্ডে আর কোনরূপ ব্যবসাম্ব
বাণিজ্য থাকিলে না।

রাজেন্দ্রনাথের এই বাক্য যে তাঁহার জীবদ্দশার সংঘটিত হইয়াছে, তাহা সকলেই দেখিতে এবং বুঝিতে পারিতেছেন। সেই সময় রাজেন্দ্রনাথ বছবার বলিয়া-ছেন যে, তোমরা দেখিতে পাইবে ইহার পরিণাম হইবে বাঙ্গালীর দরিন্দ্রতা। তাঁহার বাক্য এক্ষণে অক্ষরে অক্ষরে প্রতিফলিত হইয়াছে।

বান্তবিক বে সময়ে রাজেন্দ্রনাথ স্বাধান জীবিকার चन्न লাল। য়িত, দেই সময়ের বন্দসমাজের বিষয় चालाहिङ इंहेल पिथिट भाउम बाहेरव रा, यनि उ তথ্য শিক্ষিত যুবকগণের মধ্য হইতে ডিরোজীওর প্রবর্ত্তিত উচ্ছুখননীতি অনেকাংশে প্রশমিত হইয়াছে, তথাপি তখন সেই উদ্দাম উদ্ভুখনতার পরিণামে গভীর অবসাদ আগ্রমন করিয়াছে। যেমন স্বরাপায়ী দারুণ মত্তাবভার অবসানের সময় দারুণ অবসাদগ্রন্ত হয়, ইহা তাহারই অমুরপ।

রাছেলনাথের পাঠ্যাবস্থায় কিছা যৌবনের প্রারম্ভে ডিরোজীওর প্রবর্তিত প্রভাব হইতে বঞ্চনাজ মৃক্ত হইয়াছে বটে, কিন্তু তথন অক্সরণ ভাব আগমন করিয়াছে। ডিরোজীওর ন।তিতে বনীয় যুবকগণ কেবলনাত্র উভাম উক্ত্রনতায় উন্নত্ত হইয়াছিল, কিন্তু তখনও তাহার৷ স্বাধীন মনোবুত্তির হাত হইতে বিচ্যুত इष्र नारे।

দেই যুগ প্রথম ইংরাজী শিক্ষার যুগ। তথন বন্ধীয় যুবকগণের মধ্যে এরপ এক উংকট মনোবৃত্তি আগমন করিয়াছিল যে, স্থাপানই সভাতার মূল কেন্দ্র এবং প্রচলিত সনাজে যাহা কিছু বর্ত্তমান, তাহা কেবলমাত্র কুসংস্কারের প্রতিমৃতি। ইংার অবশ্রস্তাবী ফল হইতেছিল কেবলনাত্র, স্বার্ম পরিত্যাগ, খুটার্মগ্রহণ, স্বরাপান প্রভৃতি।

সেই উচ্চুখলতার অবসান হইয়াছিল মহাত্ম। বামমোহন রায়ের আগমনে। দেই মহাতারে অকার চেঠায় যথন বশ্বায় যুবকগণ স্বস্থানে আগমন করিতে আরম্ভ করিল, তথন কিন্তু তাহারা স্থালিত পদ হট্যা এরপ এক আলভা ও অবদান কৃপে নিশতিত হইল যে, এখন ও পর্যান্ত ভাহারা তথা হইতে উত্থিত হইতে সমর্হয় নাই।

दार्ष्ट्रम् नार्थत्र कीवन श्राद्रष्ट इटेर्ड्ड स्ट्रे অবদাদযুগের প্রথমাবস্থা। যদিও তথন বন্ধীর যুবকগণ উক্তানতার হত হইতে মৃক্ত হইয়া আত্মমূণী হইয়া স্বব্যে আগমন করিয়াছে, নিজের সমস্তই চিনিতে পারিয়াছে, তথাপি তাথাকে আপনার বলিয়া গ্রহণ করিতে পারিতেছে না। সেই অবস্থা এখনও বৰ্তনান।

সেই যুগের অবস্থা হইতেছে যে, ধীবনের উদ্দেশ্ত কেবলমাত্র বিশ্ববিদ্যালয় হটতে প্রীক্ষায় প্রাণ্ড্র করিয়া সমন্মানে উত্তার্থ ২ইতে হইবে, পরে কোন স্থানে কোন চাকরী সংগ্রহ করিয়া লইয়া, ভাহারই নিয়মিত বেতনদারা অবশিষ্ট জীবন স্থগঢ়াথের ভিতর যাপন করা। এই অবস্থার অন্তত্য অবস্থা ছিল এবং আছে আইন পরীক্ষায় উত্তার্ণ হইয়া কোন বিচারালয়ে আইনজাবীর ব্যবসায় অবলংন করা।

এই ব্যবসায় হইতেছে স্বাধীন জীবিকার সর্ব্বোক্ত অবস্থা। অন্ত কোনরূপ ব্যবসায় বাণিজ্য দ্বারা স্বাধীন-ভাবে জীবিকানিকাহ তৎকালে ঘুণ্য বলিয়াই বিবেচিত হটতে আরম্ভ করিল।

এই আইন প্রাক্ষার প্রলোভনে পতিত হইবার এক টুকারণ বর্ত্তমান। এই ব্যবসায় তংকালে প্রচুর অর্থাগ্রনীণ হট্যাছিল। তংকালের আইন ব্যবসায়ার উপার্জন এবং এ কালের আইন ব্যবস্থীর অর্থাগমের অবস্থা বিভিন্ন। এক্ষণে সর্বস্থানেই ছুই একজন ভিন অপর সকলেরই আধিক অবস্থা প্রায় সমভাব।

অত্য ব্যবসায় পরিত্যাগ করিয়া উচ্চশিক্ষিত যুবকগণ যে কেবলমাত্র আইন পরাক্ষার জন্ম লানায়িত হইতে আরম্ভ করিল, তাহার কারণ তংকালে বঞ্স্মাজের মধ্যে আত্মকলহ এবং আত্মবিচ্ছেদ পু-ক্ষিপে বিদ্যমান ছিল। তাহা না হইলে বিদেশী অনায়াসে এত বড বৃহং শক্তভামলা বন্ধভূমিকে বিনাক্লেশে করায়ত্ত করিয়া ইহার উপর প্রভুষ পরিচালন করিতে সুমর্থ হইত না। এই আত্মবিচ্ছেদ এবং আত্মকলহের নিমিত্ত বঙ্গসমাজে ঝগড়া কলহ নিভানৈনিত্তিক ক্রিয়ার মধ্যে ছিল তবং

ইংরাজ আগমনের পূর্বের সেই কলহ, মারামারি, ড়োর-জ্লুম ও দলাদলির দার। পরিসমাবি ইংরাজ আগমনের পরে এবং ভাহাদের কঠোর শৃঙ্খলাব ম শাসনে সেই জোরণলগ. মারামারি প্রভৃতি একরেণ বন্ধ হলল বটে, কিন্তু নিজেদের মনোভাবের কোন পরিক্রন দাদিত হইল না ৷ ত্থন তাহাদের সেই আত্মকলহ এবং আত্মবিক্তেদ মানাংসার একমাত্র উপায় হইল ইংরাজের স্থাপিত বিচারালয়।

এদিকে নিয়ম হইল বিচারালয়ে গমন কবিলে বিচার থরিদ করিয়া লইতে হইবে। •গন আইন-ব্যবসায়ীগণ ভাহাদের ব্যবসায়ের উপকরণ লইবা জলায উপস্থিত হঠতে আরম্ভ করিল এবং বন্ধবালিগণ আত্ম কলহের ফলস্বরূপ নিজেদের বাহা কিছু পনসম্পত্তি নির্বিচারে কেবল জেদের বশবরী হট্যা তাথাদেব হত্তে সমর্পণ করিয়। অবশেষে ক্ষামনে গৃঙে প্রতাগিত হইতে লাগিল। সেই অবস্থাবন্ধসমান হইতে এখনও বিদ্বিত হয় নাই, তবে পুর্বাপেক্ষা অনেক শমিত হইয়াছে।

তংকালে দেশের মধ্যে সক্ষাপেক। বুদ্ধিমান বাফি হঠতেন বিনি নানাপ্রকারে (गाकफगांत ऐधन ক্রিতে সমর্থ এবং ছুই নিরাহ প্তিবেনীর মধ্যে কলহ সংঘটন করাইয়া দিবা একটা বুহং মামলার উপায় স্ক্রন করিতে পারগ। বাঙ্গালার চিত্তাধার। তথন অক্যান্ত সমস্ত পথ পরিত্যাগ করিয়া কেবল এই পথে প্রধাবিত হইতে লাগিল।

দেশের মধ্যে ব্যবসায়ার সন্মান রহিল না, দেশের মধ্যে বলশালার সম্মান রহিল না, দেশের মধ্যে শিল্পার সম্মান রহিল না, দেশের মধ্যে কলাবিভাবিশারদের সম্মান রহিল না, কেবলমাত্র সম্মান রহিল আইনজীবার व्यवः (मरे बारेन क्षीवात श्रृष्ठेरभाषक (म्रान्त भागन। মোকদমার উদ্ধাবনকর্তার।

সেই চিন্তাধারার আশু ফল হইল যে, আজ বন্ধ-

সমাজ হইতে বাৰসায়ীর অন্তর্ধান হইয়াছে, বলশালী অন্তর্ধান করিয়াছে, শিল্পীশন্ত হইয়াছে, কলা-বিভাবিশারদ লোপ হইয়া গিয়াছে, কেবল বর্ত্তমান আছে হাহাকার:

ইহার সভাার্থ নির্ণয়ে বাঙ্গালার খে কোন পুরাতন ধর্নশালীর বর্তুমান জরাজীর্ণ প্রাসাদতুলা আলয়ে গ্মন করিয়। তাখাদের তুরবস্থার বিষয় জিজ্ঞাস্ত হইলে জানিতে পারা বাইবে এে, সামান্ত এককাঠা জমি কিদা একটা আমডা গাছের সন্থ লট্য। তাহাদের পিডা কিখা পিতামত মোকদমা করিয়া এবং সেত মোকজমায পবিশেষে ২য়ত জয়লাভও করিয়। অভ তাহাদের এই জুদ্রন। এবং আরও জিজ্ঞাস। করিলে জানিতে পার। যাইবে বে, এই মোকদ্দমার প্রণোদক ছিলেন তাহাদের এক দরিদ্র এতি বৃদ্ধিমান প্রতিবেশী অমুকলোক।

ংবে তংকালে দেশের লোকের অর্থ ছিল. শোষণজিয়ার ফলে তথনও সমস্ত অর্থ দেশবহিভুতি হয় নাম তাই তংকালের আইনজাবাগণ বহু থথের অধিসামী হইতে পারিতেন। কিন্তু একণে দেশব সার হান্তে আর অর্থ নাই এবং দেশের লোকও নিজেদের বিষয় অভূতৰ করিতে সক্ষম হইতেছে, তাই এক্ষণে আইনজীবার অবস্থাও ধীরে ধীরে ক্ষ্যতার আসনে অবতরণ করিতেছে।

সেই কারণে তথন আইন প্রীক্ষায় উত্তার্ণ হইয়। আইনের বাবসায় আরম্ভ করিলে তাহার ধনসম্পত্তি এবং সম্মানের অবধি থাকিত ন।। তাগতেই তং-কালের মেধাশালা বন্ধায় যুবকগণ দক্ষ ব্যবদায় পরি-ত্যাগ করিয়া আহনব্যবসায় গ্রহণ করিতে লালায়িত হইত, এবং তাহারই ফলস্বরূপ আমর। কতকগুলি মতিকসম্বিত আইনবাৰ্সায়ী উর্বার প্রাপ্ত হট্মাছি।

সে ঘোর এখনও আমাদের অপনীত হয় নাই।

এখনও বন্ধীয় যুবকগণের মধ্যে আইনের নেশা সর্ববেতাভাবে বিভামান। যদিও এক্ষণে তাহাতে আর পূর্বকল প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তথাপি সংস্কারের হাত হইতে তাহারা মুক্ত হইতে পারে নাই।

এই যে বক্ষসমাজের মধ্যে আজ পণপ্রণা পণপ্রথা বলিয়া আন্দোলন স্বরু হইয়াছে, ইহার উপারস্থ কোণায় তাহা চিস্তাশীল ব্যক্তিগণ কি চিন্তা করিয়া দেখিয়াছেন ? ইহার প্রথম স্ত্র আরম্ভ হয়, এই অবসাদ যুগের সময় আইন ব্যবসায়ের উন্নত্তর অবস্থা হইটে ।

যথন ধনী পিতা দেখিলেন যে কোন পাত্র আইন পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়া অজস্র অর্থ আনয়ন করিতেছে এবং তংকালীন সমাজে তাহার সর্ব্বাপেক্ষা মানসম্ভ্রম, তথনই পিতার মন লালায়িত হইল যে আমার স্লেহের ছহিতাকে ঐ পাত্রের হত্তে সমর্পণ করিলে আমার ছহিতা বেশ স্থেস্বাচ্ছন্যের মধ্যে জীবনাতিবাহিত করিতে সমর্থা হইবে। সেই কারণে তথন তিনি সেই পাত্রে কন্যা সম্প্রদানের জন্ম উৎস্কুক হইলেন।

সেই সময় তাহার পার্শ্ববর্ত্তী অপর ধনীও ঠিক সেইরপ চিস্তার বশবস্তী হইয়া সেই পূর্ব্বোক্ত পাত্রেই কন্মা সম্প্রদান করিতে ইচ্ছুক হইলেন। তথন উভয় কন্মাকর্ত্তার নিলামের ডাকে পাত্রের দরও উচ্চে উঠিল এবং সেই সঙ্গে পণপ্রথাও আবির্ভাব হইল।

তংপরে আইনজীবীর ব্যবসায়ের নিম্নে, সেই যুগ হইতে অহ্য আর একটী ভয়ন্ধর জীবিকোপায় আরক হইল, যাহা এই বঙ্গসমাজের দরিদ্রতার অপর কারণ, তাহা চাকরীর উপার্জ্জন। ইংরাজ আগমনের পূর্বের চাকরীর প্রণা একরপ ছিল না বলিলেই হয়। তংকালে নবাবদিগের দরবারে সামান্ত সংখ্যক ব্যক্তিকে কর্মচারীরূপে রক্ষা করিলে তংকালীন রাজত্ব একরপ পরিচালিত হইত। কিন্তু ইংরাজ তাহা অপেক্ষা দেশকে স্থাসনে
শাসিত করিতেছেন, সেই জ্বন্থ ইহাদের বহু কর্মচারী
আবশ্যক হয়, এবং তাহা ছাড়াও বহু ইউরোপীয়
সওদাগর পাশ্চাত্য প্রথায় এই দেশে কারবার
হাপন করিতে আরম্ভ করিলে তাহাতেও বহু লোকের
আবশ্যক হয়। এই দেশবাসী সেই সকল
কার্য্যে নিযুক্ত হইলে তাহাদের মন হইতে ক্রমশঃ
ব্যবসায় প্রবৃত্তি অন্তর্হিত হইয়া যায়।

এই চাকর প্রথার মূল স্চনা হইতেছে প্রথমে কতকগুলি বাঙ্গালী ইংরাজের আশ্রমে অবস্থান করিয়া অসম্ভাবিতরপে বহু অর্থ উপার্জ্জন করেন। তাঁহাদের পথামুসরণ করিতে গমন করিয়া অভ এই-রূপ ছন্দিশা হইয়াছে।

ইংরাজ ভারতের রাজদণ্ড প্রথমে বঙ্গদেশেই ধারণ করেন, পরে অন্থ অন্থ প্রদেশে। কিন্তু তাঁহাদের রাজদণ্ড ধারণ করিয়া যথন রাজহু পরিচালন: করা আবশ্যক হইল এবং সেই সঙ্গে অন্থান্থ প্রদেশ করতলগত করিতে ইচ্চুক হইলেন. তথন তাঁহাদের দেশীয় লোকেরও আবশ্যক হইল। কিন্তু সেই সকল লোক তাঁহাদের ভাষায় শিক্ষিত না হইলে কর্ম পরিচালন করা অসম্ভব, তাই ইংরাজ এদেশবাদী কতকগুলি লোককে তাঁহাদের ভাষায় শিক্ষিত করিয়া তুলিলেন।

পূর্ব্বে কথিত ইইয়াছে, ইংরাজ সর্ব্বপ্রথম বক্ষদেশ জয় করেন, সেইজন্ম বাঙ্গালীই সর্ব্বপ্রথম সমগ্র
ভারতের মধ্যে ইংরাজীভাষা শিক্ষা করেন। সমগ্র
ভারতের মধ্যে বাঙ্গালীই প্রথম বিলাত যাত্রা করেন।
সে যাহা হউক, বাঙ্গালী ইংরাজী শিক্ষায় শিক্ষিত
হইলে, ইংরাজ বাঙ্গালীকেই সর্ব্বস্থানে চাকরীতে
নিযুক্ত করিতে আরম্ভ করিলেন, এবং তাহাতে
বঙ্গদেশীয় আপামর বহু বাঙ্গালীর হত্তে কিঞ্জিৎ
ক্রিজিৎ মুদ্রা আগমন করিতে আরম্ভ করিল।

সেই মূদ্রার লোভ বাঙ্গালী এখনও পরিত্যাগ করিতে পারে নাই।

ইংরাজ আগমনের পূর্বের দেশের অবস্থা একটু অন্তরপ ছিল। তৎকালে অর্থ সাধারণের নিকট এরপ ব্যাপকভাবে ছিল না। অর্থ ধনীর इ(स्टुडे প্রায় ণাকিত. তবে থাঅসামগ্রী প্রচুর পরিমাণে দাধারণের মধ্যে ছিল। অর্থের বিশেষ **আবশ্রক হইত না। দেই সময়ে কড়িদারাও** ক্রয় বিক্রম কার্য্য সমাধা হইত , কিন্তু ইংরাজ আগমনের পর থাত্যসামগ্রী তুর্মুল্য হইতে আরম্ভ করিল, সেই সঙ্গে **অর্থ সাধারণের মধ্যে বিস্তৃত হইতে** লাগিল।

সাধারণ লোক তথন আবক্তকীয় থাতসামগ্রীর অনটনের দিকে দৃষ্টিপাত না করিয়া অর্থের দিকে আরুষ্ট হইতে আরম্ভ করিল এবং সেই অ্থারুষ্টতাই চাকরীর মৃলস্ত্ত।

ইংরাজের নিকট প্রথম চাকরী গ্রহণের দময
সর্বাপেক্ষা অর্থাগমশীল এবং সম্মানের চাকরী ইংরাজীশিক্ষিত বাঙ্গালী প্রাপ্ত হুইল কমিসরিরেটের মধ্যে,
অর্থাৎ যুদ্ধকালীন সৈত্যদিগের রসদের বন্দোবস্থ কর। ।
সেই কর্মে নিযুক্ত কর্মচারীর নিকট নানাভাবে
প্রচুর অর্থাগমের স্থবিধা ছিল এবং সেই কর্মচারী
অতি শীঘ্রই নিশ্চিস্কভাবে প্রচুর ধনশালী হুইয়।
উঠিতেন।

এই কমিসরিয়েটের চাকরী প্রবর্তনের একটু
কারণ বর্ত্তমান। কারণ তংকালে ইংরাজ একমাত্র
বঙ্গদেশ ছাড়া ভারতের সর্ব্ব প্রদেশেই যুদ্ধে বাস্ত
ছিলেন। সেই হেড়ু সৈনিকর্ন্দের আবশ্যকীয়
স্রব্য সংগ্রহের জন্ম দেশীয় লোকের আবশ্যক ইইত,
কিন্তু তখন ভারতের অপর প্রদেশের লোক ইংরাজী
ভাষায় সম্পূর্ণ আনভিজ্ঞ, এবং ইংরাজজাতিও
ভাহাদের উপর সম্পূর্ণ আস্থান্থাপন করিতে অসমর্থ,
সেই কারণ দেশীয় কর্মচারীর স্থান পূরণ ইইত

বাঙ্গালীর দার।। তাহাতেই বাঙ্গালীর তৎকালে চাকরী প্রাপ্তির স্ববিধা হইয়াছিল।

সেই সময় কতকগুলি বান্ধালী এই কমিসরিয়েটে কার্য্য প্রাপ্ত হইয়া বহু অর্থ উপার্জ্জন করেন। তাহাদের অকাতরে অর্থোপার্জ্জন দেখিয়া সকলেই তাহাতে লোভাক্কট্ট হয়। তথন অনেকে চেষ্টা করিতে আরম্ভ করিল যে কিরুপে কোম্পানীর সংস্পর্শে আগমন করা যায়। তংকালে এরূপ মনোভাব প্রকটিত হইয়াছিল যে কোম্পানীকে, এমন কি, কোন নাতেবকে স্পর্শ করিলেও ধনশালী হওয়া যায়।

এইরপ মনোভাবের বশবন্তী হইয়। লোকে ক্রমণঃ
বাবসায় বাণিজ্য পরিত্যাগ করিয়। ইংরাজী শিক্ষা
করিয়া সাহেব স্পর্শের জন্ম লাগিতে হইতে লাগিল।
ব্যবসায়বাণিজ্য বাঞ্চালীর হস্তচ্যুত হইবার ইহা
সন্ত্য কারণ।

এই কারণ ব্যতাত অন্থ কারণ বর্ত্তমান ছিল।
লোকে যথন ইংরাজী শিক্ষা করিয়া নানারপ চাকরীতে নিয়োজিত হইতে আরম্ভ করিল, তখন দেই
কর্মে নিয়ুক লোকগণ ইংরাজের ছায়ায দণ্ডাথমান
হইযা সাধারণের উপর প্রাভুত বিস্তার করিতেও
বিরত হইল না।

ধনশালী ব্যবসাদার দেখিল যে ভাহার দরিজ্ঞ প্রতিবেশী কোনকথে কোম্পানার চাকরীতে নিযুক্ত হটয়া, হয়ত সেই সময় সেই প্রতিবেশী পুলিশ বিভাগে কিছা বিচার বিভাগে নিযুক্ত হটয়াছে, এবং অভ তাহার উপর প্রভৃত্ব পরিচালনা করিতেছে। তথন তাহার মন ঈয়াহিত হটয়া নিজেব পুরকে আরে ব্যবসায়ের মধ্যে প্রবিপ্ত না করাইয়া চাকরীর উপযুক্ত করিয়া শিক্ষা প্রদান করিতে আরম্ভ করিল। পুরুত্ব করেমা শিক্ষা প্রদান করিতে আরম্ভ করিল। পুরুত্ব করেমা কাম্যকে ঘ্রা মনে করিয়া পেত পিতামহের ব্যবসায় কাম্যকে ঘ্রা মনে করিয়া কোন চাকরীতে নিযুক্ত হটয়ে ইচ্ছুক হটল।

বঙ্গদেশে এরপ দৃষ্টাস্ত বর্ত্তমানে বিরল নহে।
এরপ দেখা গিয়াছে পিতার বিত্তীর্ণ কারবার, কিন্তু
তিনি পুত্রকে ব্যবসায় কাষ্যে শিক্ষিত না করাইয়।
মেডিকেল কলেজ হইতে পাশ করাইয়। একজন
ডাক্তার প্রস্তুত করিলেন। সেই পুত্রের অপর ভাতা
কিন্তু বাবসায়ের মধ্যে অবস্থান করিয়। ডাক্তার পুত্র
অপেক্ষা ধনশালী হইতেছেন, ইহা দেখিয়াও কাহারও
জ্ঞানচক্ষ উন্মীলিত হয় না

ইংরাজী শিক্ষার দ্বারা পাশ্চাত্য প্রভাবও বান্ধালীদ্বাতির উপর গভীরভাবে আপতিত হুইয়াছে।
তবে বান্ধালীদ্বাতি পাশ্চাত্যের বাহিরের আবরণ
গ্রহণ করিয়াছে। তাহার অন্তরের দ্বিনিষ লুইতে
পারে নাই। বান্ধালা ইংরাজের শিক্ষার গ্রহণ করিয়।
তাহার পোষাক পরিচ্ছদের অন্তকরণ করিতে শিথিয়াছে মাত্র

বাঙ্গালীর হও হইতে ব্যবসায় বাণিজ্য চ্যুত হইবার অন্তর্ম কারণ হইতেছে, এই পোষাক বিভাট। পাশ্চান্ত্য পোষাকে ভূষিত হইয়া আর মুদীর দোকানের দ্রুব্য তুলাদণ্ডের দ্বারা পরিমাপ করিয়া পরিদারকে প্রদান করা যায় না। কারণ সাধারণ বাঙ্গালী দেখিয়াছে যে, পাশ্চান্ডালতি এদেশে তাহার জাতায় পোষাকে ভূষিত হইয়া তৈল লবণ প্রভৃতির খুচ্রা বিক্রেয় কাষ্য করে না। বাঙ্গালী থেটুকু দেখিয়াছে সেইটুকু করিবে। সেই জন্ম পোষাকের মায়াতে আবন্ধ হইয়া অনেক সময় বাঙ্গালী যুবক ব্যবসায় পরিত্যাগ করিয়া চাকরীর অন্ত্সন্ধানে ধারিত হয়।

বহু বন্ধীয় যুবক পাশ্চাতা প্রদেশে জ্ঞান অর্জ্জনের জন্ম গমন করেন , কিন্তু দেখিতে পাওয়া থায় তথা ২ইতে তাহারা কেবলমাত্র আইন কিন্তা ছই একজন চিকিৎসা এবং অতি অল্পই ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাশিক্ষা করিয়া দেশে প্রক্যাবর্ত্তন করেন। কেহই কোনবপ কার্য্যকরী বিভাশিক্ষা করিয়া দেশে আগমন করিয়াছেন এরপ কদাচিৎ শুত হওয়া বায়।

কদাচিৎ যাহার। কাষ্যকরী বিভায় কিন্তা কোনরপ শিল্পকার্য শিক্ষ। করিয়া দেশে প্রভাগত হয়েন, তাহারা সেই জ্ঞান দ্বারা দেশবাসার কোন মঙ্গলজনক শিল্পোদ্ধার কাষ্য কিন্তা সেই শিল্পদার। নিজে কোন ব্যবসায়ের স্কৃষ্টি ন। করিয়া এদেশে অবস্থিত কোন বৈদেশিকের শিল্পাগারে চাকরীতে আত্মনিয়োগ করিয়। বৈদেশিকেরত অথাগনের স্কৃবিধা করিয়া দেন

ইহা ছাডাও বন্ধবাদা কর্ত্বক ব্যবসায় বাণিজ্য পরিতাক হইবার অহাতম কারণ লভ কণংয়ালিস প্রবর্ত্তিত চিরস্থায়ী বন্দোবত। এ সম্বন্ধে তাহার উদ্দেশ্য বাহাই পাকুক, ইহার প্রবর্তনের দার। বৈদেশিক সঞ্চাগরদিগের থে এদেশে ব্যবসায় বাণিজ্যের স্থাবিধা হইয়াছে দে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ নাই

তাহাতে বৈদেশিক সওদাগরদিগের উপর বিশেষ দোষ প্রদশিত হুইতে পারে না। জাড্যাক্রান্ত হুইয়া স্কুম্পের ক্রোড়ে আশ্রে গ্রহণ করিলে, অপরে নে সেই অবকাশে গৃহমধ্যে প্রবেশ করিতে পারে বাঙ্গালা সে চিন্তার নিকট গমন করে নাই। মাল্ম্রপ্রিয় জাতি যখন রাজশক্তি কত্তক একটা স্বায়ী আয় প্রাপ্ত হুইল, তুপন গানন্দে আয়ুহারা হুইয়া আগনাকে স্ক্রপ্রকার চিন্তা হুইতে মৃকু করিয়া লুইয়া একেবারে নিশ্চিতের স্থারে নিম্ভিত্ত করিল।

দেশ। বাহা, তংকালে দেশের জনিদারবর্গ ই দেশমধাে ধনশালা ছিলেন। তাহার। বথন এই চিরস্থায়া বন্দোবস্ত আইনের বলে একটা স্থারা আরের উপস্বহভাগা হইলেন, তখন তাহারা শিল্প বাণিজ্যের উন্নতির ধারা ধনবুদ্ধির উপায় চিন্তা পরিত্যাগ করিয়া একেবারে আলস্থে এবং বিলাসে দিনাতিবাহিত করিতে আরম্ভ করিলেন। এমন কি, সামান্ত কোনরূপ শ্রমসাধ্য কর্মকেই তাহারা অপমানজনক বলিয়া মনে করেন।

তাঁহার। যে ভূষামী, বিলাস উপভোগ ছাড়া যে তাঁহাদের আর কোন করণীর কর্ম নাই, এই ধারণাই তাঁহাদের বন্ধমূল হইয়া গেল। তাঁহারা দেই কারণে নিজেদের অর্থ ব্যবসার কার্যো নিয়্রেজিড না করিয়া তাহাঘারা বিলাসের উপাদান সংগ্রহ করিতে আরম্ভ করিলেন। যথন দেশের জমিদারগণ বাবসারকে মুণিত কার্য্য বলিয়া উপেক্ষা করিলেন, তথন সাধারণের নিকটও তাহা মুণাজনক বলিয়া উপেক্ষিত হইলেই সেই অর্থ কোন ব্যবসারে নিমৃক্ত না করিয়া তাহাঘারা জমিদারী থরিদ করিতে ব্যস্ত হইল।

এক্ষণে বাকালার জমিদারগণের ত্র্দশা সকলেই দেখিতে পাইতেছেন। তাঁহাদের পূর্ব্ব সম্পত্তি অতি ক্ষুত্রতম অংশে বিভক্ত হইয়া তাহারই সামান্ত আয়ে পরিতৃপ্ত হইয়া পূর্ব্ব গর্বের চিন্তায় মগ্র আছেন; কিন্তু তাঁহারা এখনও যে ব্যবসায় কার্যকে স্থাণিত বলিয়াই উপেক্ষা করেন সে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ নাই। বিশেষতঃ জমিদারপুত্র ব্যবসায় করিবে ইহা অপেক্ষা লক্ষ্যজনক কার্য্য আর কিছুই হইতে পারে না।

এইব্লপ নানা কারণে বাঙ্গালীর মন হইতে যথন ব্যবসায় বুদ্ধি অন্তর্হিত হইয়া দাসত্বের পথে ধাবিত হইল, তথন অবাদানীগণ ধারে ধারে এদেশে আগমন করিয়া বাদানীর পরিত্যক্ত ব্যবসায় ক্ষেত্রকে অধিকার করিতে আরম্ভ করিল। বাদ্যানী কিছু তাহা দেখিয়াও মোহাচ্ছয়ন্ত্রকাতঃ সে দিকে প্রমন করিতে ইচ্ছুক হইল না। অবাদানী তথন ভারত্তে ক্রকছত্ত্র সম্রাট্-রূপে বিরাজ্যান হইসাংবহিল।

রাজেন্দ্রনাথ যে সময় সম্পূর্ণ নিঃসহায় এবং রিক্তহক্তে স্বাধীনকারে জীবিকানির্বাহের জন্ম চেষ্টিত,
তৎকালের বান্ধানী যুবকগণের মনোর্ত্তি, এমন কি,
অভিভাবকগণেরও মনোর্ত্তি অন্ত পথে চালিত
হইরাছে, ভাহার কারণ এবং অবস্থা পূর্বেই উল্লিখিত
হইরাছে।

তথন স্বাধীনভাবে উপার্জন করিতে কেইই ইচ্ছুক নহে এবং স্বাধীন জীবিকাবলারী তথন সাধারণের চক্ষে ঘুলা এবং উপেক্ষার পাত্র। তথন স্বাধীনভার সম্মান দেশ হইতে বিদ্রিত ইইয়াছে। স্বাধীনভার পরে বাধাও তংকালে বছতর। স্বাবশনীর পক্ষে কেইই তথন সাহায্যকারী নাই। রাজেক্রনাথ সেই মুগ-বিপর্যায়ক্ষণে স্বাধীনভাবে জীবিকার্জনের অন্ত স্তার্মান ইইলেন, স্বলমাত্র বিশালবক্ষের অন্তর্গাহল।

जिम्मनः

প্রাথমিক পদার্থ-বিজ্ঞান

[অধ্যাপক শ্রীযুক্ত স্থলীলচন্দ্র রায় চৌধুরী]

প্রথম পরিভে্ন সাঞ্চারণ জড়প্রর্ণম

বিজ্ঞান কাহাকে বলে-'বিজ্ঞান' কথার অর্থ সম্যক্তান। আমাদের পঞ্চ জ্ঞানেক্সিয়-চকু, কর্ণ, নাসিকা, ত্বক ও জিহবা ঘারা স্কাদাই আমরা প্রকৃতির নানা বিষয়ের জ্ঞানলাভ कदिएकि। श्वामता প্রতাহই দেখি যে, স্থা একই দিকে উদিত হয় ও একই দিকে অন্ত যায়, বৃক্ষণতাদি আপনা আপনি ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, নিরবলম্ব সকল বন্ধট উপর হুটতে নীচে পতিত হয়, কোন জিনিষকে উत्रश्न कदिल डेश आयुज्य व किंड इय.-- हेजामि। এই সকল বিভিন্ন ইন্দ্রিয়লর জ্ঞানকে আমরা সাধারণ জ্ঞান বলি-বৈজ্ঞানিক জ্ঞান নয়। কোন জিনিষ সম্বন্ধে সাধারণ জ্ঞান তাহাকে সম্পূর্ণরূপে জানিবার পক্ষে यर्थष्ठे नग्र। एर्या किन প্রতাহ একই দিকে উদিত হয় ও একই দিকে অন্ত নায়, বুক্ষলতাদি কি করিয়া ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়, নিরবলম্ব দিনিষ কেন উপর হইতে আরও উপরে না উঠিয়া নীচে পতিত হয়, উত্তপ্ত জিনিষ কেন আয়তনে বৰ্দ্ধিত হয়-–ইত্যাদি বিষয় সম্বন্ধে পূর্ণ জ্ঞানলাভ না করা পর্য্যস্ত সেই জ্ঞানকে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বলা যাইতে পারে না।

কোন বৈজ্ঞানিক জ্ঞানলাভ করিতে হইলে তিনটি জ্ঞানিষের দরকার—পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষা ও যুক্তি। কণিত আছে যে, স্বিগ্যাত পণ্ডিত ভার আইজাক্
নিউটন একদিন পর্যাবেক্ষণ করিলেন যে, ফল বৃক্ষচ্যুত
হইলে উপরের দিকে না গিয়া মাটিতে পডে। তাঁহার
পূর্ব্বেও অনেকেট বৃক্ষাশ্রয়হীন হইলে ফল যে মাটিতে
পডে এই সাধারণ জ্ঞানলাভ করিয়াছিলেন। কিন্তু
নিউটন শুধু ইহাতে ক্ষান্ত না হইযা আরও নানাবিধ
দ্বিনিষ লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন যে, সকল
পদার্থই আশ্রয়হীন হইলে উপর হইতে নিম্নে পতিত
হয়, কথনও উপরের দিকে যায় না।

ইহার পর নানা যুক্তিতর্কের পর নিউটন সির্বাস্থ করিলেন মে, জগতে প্রত্যেক পদার্থ সর্ম্মদাই অপর পদার্থবারা আরুষ্ট হয়। ইহাই প্রসিদ্ধ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি। ইহার প্রভাবে পৃথিবী সকল পদার্থকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে বলিয়াই ফল বা অন্ত সকল বস্তু নিরবলম্ব ইইলেই উপর হইতে নিম্নে পতিত হয়। এতক্ষণে ফল কেন মাটিতে পড়ে সে বিষয়ে পূর্ব জ্ঞান-লাভ হইল এবং এই জ্ঞানকে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বলা যাইতে পারে। যে শাস্ত্র এইরপ নানাবিধ প্রশ্নের সম্পূর্ণ মীমাংসা ও উত্তর প্রদান করে তাহাই বিজ্ঞান।

পদার্থ-বিজ্ঞান ও রুসায়ন-বিভ্ৰান-বাহাতে দকল ভাগতিক ব্যাপার ও নানাবিধ প্রাকৃতিক নির্মাদির ব্যাখ্যা বর্ণিত আছে তাহাই পদার্থ-বিজ্ঞান। জাহাজ জলে ভাসে কেন এবং কুদ্র একটি প্রস্তরখণ্ডই বা জলে ভূবিয়া যায় কেন ? চলম্ভ রেল গাড়ীতে দণ্ডায়মান অবস্থায় হঠাৎ গাড়ী থামিয়া গেলে সম্মুখে পড়িয়া যাও কেন ? জ্বলমধ্যে কিয়দংশ নিমজ্জিত কোন যষ্টিখণ্ড বক্র দেখায় কেন ? কাচের বোতলে গরম জল ঢালিলে বোতল ফাটিয়া যায় কেন? বৈত্যতিক বাতি জলে পদার্থ-বিজ্ঞান এই সব ও পাথা ঘোরে কেন? প্রশ্নের উত্তর প্রদান করে। ইহা জ্বডপদার্থের বিভিন্ন অবস্থার গুণ ও ধর্ম্মের সম্পূর্ণ ব্যাণ্যা প্রদান করে বলিয়া ইহাকে পেলার্থ-ব্রিজ্ঞাব্য বা 'ক্ৰভু-বিজ্ঞান' বলা হয়। পদার্থের বাহ্মিক গুণ ও ধর্মালোচনা পদার্থ-বিজ্ঞানের অন্তর্গত, কিন্তু ঐ সকল পদার্থের আভ্যন্তরীণ গঠন বা উহাদের মূল উপাদানের গুণ ও ধর্মালোচনা **'ব্রসায়ন-বিজ্ঞান'** নামে অন্ত এক শাস্ত্রের অম্বর্ক্ত। দৃষ্টাম্ব দিয়া বুঝাইবার চেষ্টা করিতেছি।

কোন পাত্রে কিছু জল লইয়া উহাকে উত্তপ্ত করিলে জল ক্রমশঃ বাপাকারে পরিণত হইবে। ঐ বাপাকে কোন বরফাচ্ছাদিত পাত্রে প্রবিষ্ট করা-ইলে উহা ঘনীভূত হইয়া পুনরায় জলাকারে পরিবর্ত্তিত হইবে। স্তরাং জলীয় বাপাও জল একই পদার্থের বিভিন্ন অবস্থামাত্র।

একটি সাধারণ লৌহপণ্ডের উপর চৃত্বক ঘর্ষণ করিলে উহাও অন্ত লৌহ আকর্ষণ করিবার শক্তি অর্জ্জন করে। এখানে লৌহপণ্ডটি নৃতন ধর্ম গ্রহণ করিলেও উহা পূর্ব্বের ন্তার লৌহ ভিন্ন আর কিছুই নর। এই সকল ব্যাপার পদার্থ-বিজ্ঞানের অন্তর্গত। এই সকল ক্ষেত্রে কোন পদার্থের আসল গঠনের পরিবর্ত্তন সাধিত হয় না। সকল পদার্থ মূলতঃ একই থাকে শুধু রূপান্তর গ্রহণ করে মাত্র।

আবার একটি কার্চথগুকে অগ্নিতে দক্ষ করিলে উহার এক অংশ বাস্পাকারে বহির্গত হইরা যার এবং মাত্র ভক্ম ও করলা অবশিষ্ট থাকে। এক্ষেত্রে কার্চ-থণ্ডটি দক্ষ হইরা সম্পূর্ণ সূতন পদার্থে পরিণত হইল, যাহার সহিত কার্চের কোন সাদৃষ্ঠ বা সহন্ধ নাই। এইরূপ পরিবর্ত্তন রসায়ন-বিজ্ঞানের অন্তর্ভুক্ত।

শৃখলাবন্ধভাবে জ্ঞানলাভ করিবার জ্ঞান্ত পদার্থ-বিজ্ঞানকে সাধারণতঃ ছয় অংশে বিভক্ত করা হয় :—

(১) সাধারণ ক্রড়ধর্ম ; (২) তাপ ; (৩) আলোক ; (৪) শব্দ ; (৫) চুখকত্ব ও (৬) তাভিত।

জড় কাহাকে বলে – গান্তা দর্মদাই নানাপ্রকার পদার্থ পরিবেষ্টিত হইয়া আছি. এবং দর্শন, স্পর্শন, দ্রাণ, প্রবণ, আস্বাদন ইত্যাদি নানা উপায়ে ঐ সকল পদার্থের অন্তিজের বিষয় অবগত হই। কোন পদার্থ সকল ইন্দ্রিয় গ্রাফ না হইতে পারে, কিন্তু অবিকাংশ পদার্থের অক্তিত আমরা স্পর্শন ও দর্শনে জিয় সাহায়ে। উপলব্ধি করি। वायवीय ७ अन्य त्य मकन भागर्य आगात्मत्र मृष्टित्शाहत হয় না তাহাদিগের অস্তিত্ব স্পর্শন ও দ্রাণ দ্বারা জানিতে পারা বায় . যেমন –অন্ধকারের ভিতরেও আল-কাতরা বা পুশের অন্তিম খ্রাণশক্তিমারা সহজে বুঝা যায় এবং বায়ু ও ঐ জাতীয় অন্তান্ত পৰার্থের অন্তিহ व्यर्भनिक्य मार्शाया छेशनक स्य। এक निका कदिलारे (मथा यात्र (य रेष्टेक, लोर, कत्रना, कन, भाउ।, চেয়ার ইত্যাদি কতকওলি জিনিষের নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে এবং ইহারা বিভিন্ন প্রকার পদার্থনারা প্রস্তুত ; জল, তৃগ্ধ, তৈল, পারদ ইত্যাদি কতক্তিৰ জিনিবের আয়তন আছে বটে, কিন্তু কোন আকার নাই। ইহারা বখন যে পাত্রে থাকে জ্পন সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। আবার বায়, জলীয় বাষ্পা, কয়লা বাষ্পা ইন্ডালি কতক্তিলি জিনিব আহে মাহালিগকে চোথে বেখা যায় না এবং মাহালের কোন নির্দিন্ত আকার বা আরতন কিছুই নাই। যে সকল মূল মাহালার। জগতের এইরাশ বাবতীর গদার্থ প্রস্তুত হইমাছে পদার্থ-বিজ্ঞানে ডাহালিগকে জিলুই নাই। মাহালার অভিহিত করা হয়, এবং ইলিয়গ্রাছ সেই পদার্থসমূহকে জড়পদার্থ বলা হয়। একরা পরিদ্রুমান আমারের এই জগতকে আমরা 'কড়জগং' বলি।

অবশ্র কোন্শুলি জড়পদার্থ এবং কোন্শুলি নয়,

ছই এক কথায় তাহা স্পাষ্ট করিয়া ব্রাইয়া বলা কঠিন;

কিন্তু কার্যক্ষেত্রে মোটাম্টি ইছা ব্রিতে পারা তত

কঠিন নয়! যেমন—লৌহ, কাঠ, জল, বায়ু ইত্যাদি
সব জড়পদার্থ; কিন্তু শব্দ, বায়কোপের চলন্ত ছবি,
রামধ্য ইত্যাদি জড়পদার্থ নয়়। শব্দ কর্ণদারা শ্রবণ
করি, ছবি ও রামধ্য চক্ষ্দারা দর্শন করি এবং লৌহ
ও কার্গাদির জ্ঞায় ইহারা স্থানাবরোধ করে এবং
ইহাদের আকারও আছে বটে, তথাপি ইহারা জড়পদার্থ
নয়। স্তরাং স্থানাবরোধকতা, আকার বা ইল্রিয়ায়্বভূতিই জড়পদার্থের অত্তির প্রমাণ করে না, অর্থাৎ
তথু এই দকল ধর্ম জড়পদার্থ চিনিবার একমাত্র উপায়
নয়। তাহা হইলে জড়ের প্রকৃত ধর্ম কি ?

প্রথমত: শক্ত্র এই কথাটীর প্রকৃত অর্থ বুঝা উচিত, কারণ সকল বিজ্ঞানশাস্ত্রেই ইহা বিশেষ আবশ্বক। আমরা বলি যে চিনি মিষ্ট, অর্থাৎ মিষ্টতাই চিনির ধর্ম ; স্থা জ্যোতির্ময় অর্থাৎ জ্যোতিঃ বিকীরণ করাই স্থোর ধর্ম, সেইরূপ অগ্নির ধর্ম দহন ও জ্লের ধন্ম শীতলতা। তাহা হইলে ব্ঝা যাইতেছে, প্রত্যেক পদার্থ স্থ ধর্মদার। আপনাকে প্রকাশ করে।

ক্ষাত্রকার প্রতিত্য নকা ক্ষাণার্থনিই কতকর্তনি সাধারণ ধর্ম আছে। বধ্য

- (১) প্রানাক্তরাপ্রক্তা—
 সকল পদার্থ ই সর্বাদা করকটা স্থান অধিকার করিয়া
 থাকে। ধাহার আয়তন যত অধিক
 স্থান অধিকার করে।
- (২) তাতে তা— অর্থাৎ দুইটি তড়পদার্থ একই সময়ে একই স্থান অধিকার করিতে পারে
 না। এক বালৃতি জলের ভিতর একটি প্রস্তর্থণ্ড
 ডুবাইয়া দিলে দেখা বাইবে যে, বাল্তির জলের আয়তন
 যেন বাড়িয়া মিয়াছে। প্রক্লতপক্ষে প্রস্তর্থণ্ডকে
 জায়গা দিবার জন্মই জল উপরে উঠিয়াছে—জলের
 পরিমাণ বাড়ে নাই। দেইরপ একটি কাচের বোতল
 মুখ নীচু করিয়া জলের ভিতর প্রবেশ করাইলে উহা
 জল পূর্ণ ইইবে না, কারণ এ অবস্থায় বোতলের
 ভিতর যে বায়ু আবদ্ধ আছে তাহা বহির্গত হইতে
 পারিতেছে না এবং উহাকে বহির্গত করিতে না
 পারিলে জল সেন্থান অধিকার করিতে পারিবে না।
- (৩) প্রতিরোধক ধর্ম আছে। দেওয়াল, বৃক্ষ বা অন্থ যে কোন পদার্থের সহিত সংঘর্ষণ হইলে উহারা যে বাধা প্রদান করে ইহা সহজেই বুঝা যায়। জলে সাতার দিবার সময় অথবা একটি উন্মুক্ত ছাতা লইয়া দৌড়াইবার সময় জলের এবং বাতাসেরও যে প্রতিব্যাধক শক্তি আছে তাহা জানা যায়
- (৪) ত্রুল— জড়পদার্থ মাত্রেরই ওজন
 আছে। একটি থালি গেলাস মাটি হইতে উপরে
 উঠাইতে গেলেই উহার ওজন আছে তাহা বুঝা যায়
 আবার গেলাসটি জলে পূর্ণ করিয়া উঠাইলে উহা আরও
 ভারী বোধ হইবে, কারণ জলের ওজন আছে। বাতাস
 খ্ব হাজা বটে; কিন্তু ইহারও ওজন আছে, তাহা
 পরীকাষারা সহজে জানা যায়।

স্থতরাং যাহাদের ওজন আছে, যাহারা স্থানাবরোধ করে ও স্থানচ্যুত করিতে গেলে বাধা প্রদান করে তাহারাই জড়পদার্থ।

জড়পদার্থের সংজ্ঞাহ্যায়ী এতক্ষণে ব্ঝিতে পারা গেল যে শব্দ, চলস্ত ছবি, রামধন্থ ইত্যাদি কেন জড়-পদার্থ নয়। ইহাদের ওজন বা প্রতিরোধকতা ইত্যাদি কতকগুলি ধর্ম নাই।

এই সকল ধর্ম ব্যতীত জডপদার্থের আরও কয়েকটি বিশেষ ধর্ম আছে, বেয়ন—

- (>) বিভাজ্যতা—ইষ্টক, কাষ্ঠ, লোহ ইত্যাদি যে কোন পদার্থ লইয়া তাহাকে ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর অংশে বিভক্ত করা থায়। এইরপে ভাগ করিতে করিতে অবশেষে যে অতি স্ক্রাংশ পাওয়া যায় ভাহাকে 'অবু' বলে। অণুকে বিভাগ করিলে উহা আরও স্ক্র কণিকা 'পর্মাবু'ত পরিণত হয়। এই 'অবু' ও 'পরমানু' লইয়াই সকল জড়পদার্থ গঠিত হইয়াচে।
- (২) ব্লক্ষ্ বিশিষ্ট তা নাটিং কাগজ বা স্পল্পের উপর জল দিলে উহা তৎক্ষণাৎ শোষিত হয়, কারণ উহার। রয়ুবিশিষ্ট। এইরপ কলস ও ইষ্টকাদি মূর্ময় অমস্থা পদার্থগুলিও যে জল শোষণ করে, তাহাও সহজে ব্রিতে পার। যায়। থালি চোথে দেখা না গেলেও ইহারাও যে রয়ুবিশিষ্ট, তাহা অণুবীক্ষণ যয় সাহাযে। জানা যায়। সহজে বিশাস না হইলেও লোহ, সাসক ইত্যাদি পদার্থও যে রয়ুবিশিষ্ট তাহা পরীক্ষাদ্বারা প্রমাণিত ১ইয়াচে।
- (৩) সকো তল লিয়া সক্ষতিত করা যায়। পদার্থের অণু পরমাণু মধ্যে রন্ধু বা অবকাশ থাকিলে উহাদিগকে চাপদ্বারা সক্ষতিত করা কিছুই আশ্চর্য্য নয়। অবশ্য বায়ু বা অন্ত কোন গ্যাসকে যত সহজে ও যে পরিমাণে সক্ষতিত করা সম্ভব, জল, কাঠ বা লৌহাদির সক্ষেচন

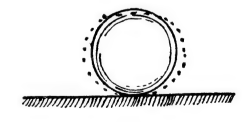
তত সহজ নর। পরে দেখিবে যে, এই সকল পদার্থের অণু পরমাণুর মধ্যবর্ত্তী অবকাশের উপরই এই সঙ্কোচন ক্রিয়া নির্ভর করে।

(৪) স্থিতিস্থাপক্তা—একটি রবারের নলকে টানিয়া লম্বা করিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা পুনরায় পূর্ববাবস্থা প্রাপ্ত হয়। বাইসাইকেলের পাম্পের যে মৃথ দিয়া হাওয়া বাহির হয়, উহা বন্ধ করিয়। উপর হইতে চাপদও দারা চাপ দিলে ভিতরের হাওয়া সঙ্কৃচিত হইয়া আয়তনে কমিয়। যায়। আবার উপরের চাপ ছাড়িয়া দিলে হাওয়। পূর্বের আয়তন প্রাপ্ত হয়।

একটি কাচের মার্কেল বা লোহের বল কিছু উপর

ইইতে কোন প্রস্তরগণ্ডের উপর ফেলিলে দেঁথিবে যে,
প্রস্তরগণ্ডের সহিত ধাকা থাইবার পর উহা যেথান

ইইতে ফেলা ইইয়াছিল প্রায় ততদ্র পষ্যস্ত লাফাইয়া
ফিরিয়া আদে; কিন্তু একটি পাথরের বল লইয়া
এইরপ পরীক্ষা করিলে দেখিবে যে, উহা ধাকা থাইবার
পর অতি সামান্ত দ্র ফিরিয়া আদিবে; অর্থাৎ এইরপ
প্রতিহত ইইয়া ফিরিয়া আদার ক্ষমতা কাচ বা লোহের
(১নং চিত্র) যত অধিক, পাথরের তদপেক্ষা অনেক
কম। জড়পদার্থের এই ধর্মকে স্থিতিস্থাপ্তিকা বলা হয়।



()नः हिज)

১নং চিত্রে দেখ লোহের বলটি কঠিন জিনিষের উপর পড়িয়া মুহূর্ত্তের জন্ম সামান্ত চ্যাপ্টা হইয়া গিয়াছে; কিন্তু শ্বিভিস্থাপক ধর্মবলে তৎক্ষণাথ উহা স্থাপন শক্তিভেই পূর্বাকার প্রাপ্ত হইবে ও সেই শক্তিপ্রভাবেই লাফাইয়া উপরে উঠিবে। রবারের নলকে টানিয়া বায়ুর উপর চাপ দিয়া বা কাচের মার্বেল উপর হইতে ফেলিয়া উহাদের উপর অতিরিক্ত বলপ্রয়োগ করার ফলে উহাদের আকারের সামান্ত পরিবর্ত্তন হয়: কিন্তু বলপ্রয়োগ বন্ধ করার পরেই স্থিতিস্থাপক ধর্মগুণে উহারা পূর্কাকার পুন: প্রাপ্ত ম। প্রায় সকল জড়পদার্থেরই এই ধর্ম অল্পবিস্তর পরিমাণে আছে, অবশ্র সীসক, চর্মিন, কৰ্দ্ধম প্রভৃতি কতকগুলি পদার্থের এই ধর্ম নাই विनाति है है । यहिन भरन इस त्या स्वाद काठ वा त्नीह অপেক্ষা অধিক সঙ্কোচ-প্রসারশীল বা স্থিতিস্থাপক. কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তাহা নয়: কারণ প্রসারিত করিয়া ছাড়িয়া দিলে উহা ঠিক পর্ব্বাবস্থা প্রাপ্ত হর না। বায়ুর এই ধর্মের জন্ম ফুটবল, বাইসাইকেলের বা মোটর গাড়ীর টায়ার বায়ুদ্বারা ভতি করা হয়। সকোচ-প্রসারশীল ধর্মের জন্ম উহারা স্পীংএর কার্য্য করে।

(c) স্থিতিপ্রবাতা— মনে কর. রাস্তায় একটি লৌহের রোলার পড়িয়া আছে। উহাকে ঘুরাইতে গেলেই কিছু শক্তি ব্যয় হটবে এবং কিছুক্ষণ ঘূরিবার পর স্থির করিবার জ্বাও পুনরায় শক্তি বায় করিতে হইবে। রোলারটি কিছতেই নিজে নিজে চলিতে বা নিজে নিজে শ্বির হইতে পারিবে না। ভারী ও হান্ধা সকল পদার্থেরই এইরূপ নিজিয়তা আছে। স্থির বা গতিশীল কোন পদার্থই নিজের অবস্থা আপনা আপনি পরিবর্তন করিতে পারে 'স্থিতি-না। জডপদার্থের এই ধর্মকে প্রবিভা' বা 'জড়ত্র' বলা হয়। পরে এই বিষয় আরও বিশদরূপে আলোচনা কবিব।

জ্বতের গাইল-সকল জড়পদার্থ ই অসংখ্য স্কল্প কণিকাদ্বারা গঠিত। এই সকল কণিকাকে আমরা পরমাণু বলি। পরমাণুগুলি এত স্ক্র যে অত্যুৎকৃষ্ট অণুবীক্ষণ যন্ত্রধারাও ইহারা নয়ন-গোচর হয় না। অবশ্র আধুনিক গবেষণার ফলে বৈজ্ঞানিকগণ এত স্কম্ম পরমাণুরও আরুতি, প্রকৃতি ও আয়তন সম্বন্ধে অনেক তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারা স্থির করিয়াছেন যে, সমগ্র বিশ্বে মাত্র ১২টি পরমাণুর অন্তিম্ব বর্ত্তমান আছে। জীবজন্ত, বুক্ষলতা, নদী, পর্বত প্রভৃতি জগতের প্রত্যেক পদার্থ এবং সূর্য', চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্র ইত্যাদি সকলই মাত্র ৯২টি বিভিন্ন পরমাণুদারা গঠিত। যেমন—ইম্বক, কার্ছ, লৌহ ইত্যাদি কয়েকটি জিনিষ লইয়া পর্ণকূটীর হইতে রাজপ্রাসাদ এবং নানাবিধ সেতু, ষ্টীমার হইতে আরম্ভ করিয়া বৃহং বৃহৎ যদ্ধজাহাজ পর্যান্ত নির্মাণ করিতে পারা যায়, দেইরপ কয়েকটা মাত্র পরমাণুর বিভিন্ন বিভাদ ও সন্মিলন দারা প্রকৃতিদেবী এই বিশাল ব্রহ্মাও স্ষ্টি করিয়াছেন।

तानायनिरकता वरनन (ग. **পরমাণুই জড়প**দার্থের সর্ব্বাপেক্ষা হক্ষতম অংশ। এই প্রকার অথব। তুই বা ততোধিক বিভিন্ন পর্মাণু সংযোগে এক একটি অণু গঠিত হয়। শুধু একই প্রকার অণু বা পরমাণু দারা কোন পদার্থ গঠিত হইলে তাহাকে 'ঝৌলিক' পদার্থ বলে। यেমन-উদ্জান, অম্লজান, অঞ্চার, লৌহ, স্বর্ণ, পারদ ইত্যাদি। যে পদার্থের অণু ছই বা ততোধিক বিভিন্ন প্রমাণ সন্মিলনে গঠিত তাহাকে 'হৌগিক' পদার্থ বলে: ্যমন---জল, नवन, हिनि ইত্যাদি। अल्लब अन् উদ্জান ও অমুজান পরমাণু সংযোগে, লবণের অণু সোডিয়ম্ ও ক্লোরিণ নামক ছুইটি বিভিন্ন প্রমাণু সংযোগে এবং চিনির অণু কার্কন, উদজান ও অমজান নামক তিন প্রকার ভিন্ন ভিন্ন পরমাণুর সন্মিলনে রচিত। যদিও

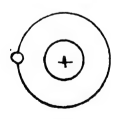
বৈজ্ঞানিকের। বলেন যে সর্বশুদ্ধ প্রায় ৯২টি মৌলিক পদার্থ আছে, কিন্তু দেখা যার উদ্জান, অমজান, অঙ্গার, লৌহ, ক্যাল্সিয়ম্ ইত্যাদি কুড়ি বাইশটি মৌলিক পদার্থ দারাই জগতের শতকরা প্রায় ৯৯ ভাগ পদার্থ হুষ্ট হইরাছে।

বছ আদিম যুগ হইতে আরম্ভ করিয়া উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যান্ত পরমাণ অবিভাজ্য বলিয়াই সকলের ধারণা ছিল, অর্থাং জড়জগতে পরমাণ অপেক্ষা অন্ত কোন স্ক্ষতর কণিকা পণ্ডিতমণ্ডলীর কল্পনাতীত ছিল; কিন্তু আধুনিক যুগের নানা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় নিঃসন্দেহরূপে স্থির হইয়া গিয়াছে যে, একণা সত্য নয়। বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে, সকল পরমাণুই অতি সক্ষ তাড়িত-কণিকাদারা গঠিত। পরে তাড়িতের বিষয় বিশদরূপে পাঠ করিবার সময় জানিতে পারিবে যে, তাড়িত গই প্রকার,—ঝণতাড়িত ও ধনতাড়িত । ঝবাড়িতের সর্ব্বাপেক্ষা স্ক্ষাংশ অর্থাৎ ঝণতাড়িতের পরমাণুর নাম 'ৠলাক্ষিকি আরিক্ষা' ও ধন-

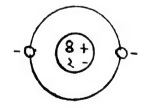
সর্বাপেক্ষা স্ক্ষাংশের নাম 'শ্রাক্তান্তিত্ব'। ইংলণ্ডের পদার্থ-বিজ্ঞানের স্থপ্রসিদ্ধ অধ্যাপক স্থার জে, জে, টম্পন্ই প্রথমে ঋণতাডিতনের আকৃতি ও প্রকৃতি সম্বন্ধে নানা তথ্য

পরমাণু গঠিত। তাঁহারা বলেন যে, প্রত্যেক পরমাণু-গর্ভে ধনতাড়িতনযুক্ত একটি কেন্দ্র আছে: সৌরজগতে সুর্য্যের চতুর্দ্দিকে বিভিন্ন কক্ষে প্রদক্ষিণশীল গ্রহগণের স্থায় প্রমাণুদেহের ধনতাড়িতযুক্ত কেন্দ্রের চতুদিকে কতকগুলি ঋণতাড়িতন সর্বাদাই ঘণারমান থাকে। একটি উদ্জান পরমাণু ও 'হিলিয়ম' গ্যাদের পরমাণুর চিত্র (২নং চিত্র) দিলাম। দেখ যে দর্কাপেক্ষা লঘু উদ্জান পরমাণু কেন্দ্রের চারিদিকে মাত্র একটি ও হিলিয়ম পরমাণুতে চুইটি ঘূর্ণায়মান ঋণ-তাড়িতন আছে। এইরূপ অমুজান প্রফাণুর ঋণ-তাড়িতন সংখ্যা ৮, অন্ধারের ৬, লৌহের ২৬, স্বর্ণের ৭৯ ইত্যাদি। এই ঋণতাডিতনের সংখ্যা'ও তাহাদের বিক্যাদের উপরেই বিভিন্ন পদার্থের পার্থক্য নির্ভর করে—তাহা হইলে স্বর্ণের সহিত লাহের বিশেষ পার্থক্য কোথায় ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, দকল পদার্থ ই মূলতঃ এক তাড়িতময়, অর্থাৎ এই জডজগত কেবল তাডিতেরই রূপান্তর-মাত্র।

এই ঋণতাড়িতনগুলি এত কুদ্র ফে ৬,০০০,০০০,০০০,০০০টি পাশাপাশি রাখিলে উহারা মাত্র এক ইঞ্চি লম্বা স্থান অধিকার করিবে, এবং ইহারা



উদ্জান পর্যাগু



হিলিয়ন্ পরমাণু

(২নংচিতা)

আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং ধনতাড়িতনের নামকরণ করিয়াছেন অধ্যাপক রাদারফোর্ড। বৈজ্ঞানিকগণের মতে এই ঋণতাড়িতন ও ধনতাড়িতন হারাই সকল এত হাত্ব। যে প্রায় ১৮০০ ঋণতাড়িতনের ওজন মাত্র একটি উদ্জান পরমাণুর ওজনের সমান। কিন্তু একটি উদ্জান পরমাণুর ওজন কত বল ত ? হুই আউন্স উদ্জান বাম্পের ভিতর ৩৫ ° অর্থাৎ পর তিশের পর চবিবশটি শৃষ্ম বসাইলে যে সংখ্যা হর ততগুলি পরমাণ আছে। তাহা হইলে একটি পরমাণুর ওজন কত তাহা হিসাব করিয়া দেখ এবং সেই হিসাব মত একটি ঋণতাডিতনের ওজন কিরপ নগণ্য তাহাও দেখ। পরমাণুর ওজন প্রধানতঃ নির্ভর করে উহার ধনতাড়িতন সংখ্যার উপর, কারণ ধনতাডিতনগুলি ঋণতাডিতন অংশকা ভারী।

এই ক্তু কৃত্ৰ তাড়িত কণিকাদ্বারা গঠিত পরমাণুর 'আয়তন সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা করিতে চাহিলে বলা যায় যে, দশকোটি পরমাণুকে পাশাপাশি রাখিলে তাহারা মাত্র এক ইঞ্চি স্থান অধিকার করে: কিন্তু দশকোটি ক্রিকেট বলকে পাশাপাশি রাথিলে তাহার৷ কত লম্বা স্থান দথল করিবে জান কি ? পাঁচ হাজার মাইল। স্বতরাং পর্মাণু কত ক্ষুত্ৰ তাহ। দেখ, এবং ঋণতাড়িতন অপেক্ষা আরও কত সূক্ষ্ম তাহাও দেখ। সব পর্মাণুর আকার সমান নয়। উদ্জান সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র। মোটামৃটি বলা যায়, একটি পরমাণু একটি ঋণতাড়িতন অপেক্ষা প্রায় পঞ্চাশ সহস্রগুণ বড। কেহ কেহ পরমাণু ও ঋণতাড়িতনের আয়তন তুলন। করিতে গিয়া বলিয়াছেন যে, সমস্ত পৃথিবীর আয়তনের নিকট আকাশে উড্ডায়মান একটি ব্যোম্যানের আয়তন যত ক্ষুদ্র একটি পরমাণু দেহে ঋণতাড়িতন সেইরূপ ক্ষুদ্র। ञ्चताः तुवा याहेरज्राह (४, প्रमागुर्मरहत्र व्यक्षिकाः गहे ফাঁপা।

জ্বভের তিন অবস্থা—যদিও জগতে অসংখ্য জড়পদার্থ আছে, তাহাদিগকে মাত্র তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, কঠিন, তরল ও বায়বীয়।

বাড়ী, ঘর, চেমার, টেবিল, ইপ্লক, লৌহ ইত্যাদি

যাহাদের স্বতন্ত্র আকার ও আয়তন আছে তাহাদিগকে কঠিন পদার্থ বলে।

তরল পদার্থের আয়তন আছে, কিন্তু কোন নির্দিষ্ট আকার নাই। ইহারা যথন যে পাত্রে রক্ষিত হয়, তথন সেই পাত্রের আকার ধারণ করে, এবং নিশ্চল অবস্থায় ইহাদের উপরিভাগ সর্ব্বদাই সমতল থাকে। জল, তুয়, তৈল, পারদ ইত্যাদি তরল পদার্থ।

বাষ্প বা গ্যাদের কোন নির্দিষ্ট আকার বা আয়তন নাই। ইহাদিগকে যথন যে পাত্রে আবদ্ধ করা যায়, তথন সেই পাত্রটি সম্পূর্ণরূপে জুড়িয়া থাকে। অতি অল্পরিমাণ গ্যাস একটি গৃহমধ্যে জাবদ্ধ করিলে উহা ক্রমশং আয়তনে বৃদ্ধিত হইয়া সমস্ত গৃহটি ভরিয়া যায়। বায়ু, উদজান, অমুজান ইত্যাদি বায়বীয় পদার্থ।

কতকগুলি পদার্থ আছে যাহা কঠিন কি তরল সহজে বুঝা বায় না। গুড়, মধু, গ্লিসারিণ ইত্যাদি তরল, কিন্তু পিচ্ (गাহা রাগ্রায় দেওয়া হয়), 'জেলি' ইত্যাদি কঠিন কি তরল বুঝা কঠিন। পিচ্কে প্রথমে কঠিন বলিয়া মনে হয় , কিন্তু একটি পিচের স্কৃপ কোন স্থানে রাথিয়া দিলে দেখা বাইবে বে, উহা ক্রমে নরম হইয়া ধীরে ধীরে গড়াইয়া যাইবে। এজন্ম পিচ্, মোম ইহারা তরল পদার্থের অন্তর্গত , কিন্তু জেলি তরল নয় কঠিন। বালি, ময়দা ইত্যাদি স্কৃপাকারে রাথিলে যদিও একস্থান হইতে অন্ত স্থানে গড়াইয়া যায়, তথাপি উহারা কঠিন, কারণ উহাদের কণিকাগুলি স্কল্ম হইলেও তাহাদের নির্দ্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে; অর্থাৎ উহারা কঠিন বালুকাকণা ও ময়দার কণা ভিন্ন আর কিছুই নয় ।

আবস্থার পরিবর্ত্তন—একখণ্ড বরফ লইয়া দেখা যায় যে, ইহার নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে, এবং খুব ঠাণ্ডা দিনে ইহার আকার ও আয়তন সহজে নই হয় না; দেইজন্ম ইহা কঠিন।

এখন বরফখণ্ডটি একটি শাত্রে রাখিয়া গরম

করিলে কিছুক্ষণের মধ্যেই উহা গলিয়া জ্বলে পরিণত হইবে। জলকে লক্ষ্য করিয়া দেখ যে, উহার আয়তন আছে বটে, কিন্তু কোন নির্দিষ্ট আকার নাই এবং উহাকে একপাত্র হইতে অক্সপাত্রে সহজেই ঢালা যায়; স্বতরাং ইহা তরল।

ঐ জলকে আরও উত্তপ্ত করিলে দেখিবে, উহা টগ্বগ্ করিয়া ফুটিতে আরম্ভ করিবে ও ক্রমে সবটাই বাষ্পাকারে পরিণত হইবে ও তথন আয়তন বদ্ধিত হইয়া ক্রমশঃ গৃহ ভরিয়া যাইবে। জল বাষ্পাকারে পরিণত হইলে উহার আয়তন প্রায় ১৬০০ গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে উহার আয়তন প্রায় ১৬০০ গুণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বাষ্পাচোগে দেখা যায় না, কিন্তু ঠাণ্ডা বাতাসের সংস্পর্শে আসিলেই উহা ঘনীভূত হইয়া ক্ষ্ম ক্রম জলবিন্তে পরিণত হয় এবং তথন উহা নয়ন্গোচর হয়। কেত্লীর ভিতর জল ফুটবার কালে উহার নল হইতে নির্গত বাষ্পাকে আয়রা প্রতবর্গ দেখি, কিন্তু উহা তথন বাহিরের ঠাণ্ডা হাওয়ার সংস্পর্শে জলবিন্ত্ আকারে ঘনীভূত হয় বলিয়া আয়রা দেখিকে পাই

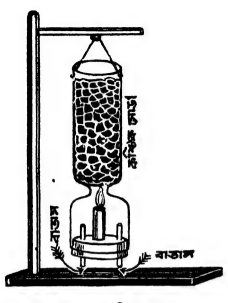
আবার জলীয় বাম্পের তাপহরণ করিয়। অর্ণাৎ বাস্পাকে শীতল করিয়া জলে পরিণত করা এবং জলকে আরও শীতল করিয়া বরফে পরিণত করাও সম্ভব।

তাহা হইলে দেখা গেল যে, বরফ, জল ও জলীয় বাষ্প একই পদার্থের কঠিন, তরল ও বায়বীয়—এই তিন অবস্থা ভিন্ন আর কিছুই নয়। এইরূপে দকল পদার্থ ই এই তিন অবস্থার যে কোনটিতে বর্ত্তমান থাকিতে পারে। কথন কোন্ অবস্থার থাকিবে তাহা উহার উত্তাপ বা তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে। কঠিন দ্রব্যকে উত্তপ্ত করিয়া তাপমাত্রা বাড়াইলৈ উহা গলিয়া তরল অবস্থা প্রাপ্ত হইবে, এবং তাপমাত্রা আরও বাড়িলে অবশেষে উহা বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হইবে। কিন্তু কর্পুর, আইয়োডিন ইত্যাদি কতকগুলি জিনিব আছে. যাহাদিগকে উত্তপ্ত করিলে উহারা কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় না গিয়া একেবারে বাম্পাকারে পরিণত হয়। ইহাকে উবিয়া যাওয়া বলে।

কথার অর্থ এই বে, জড়পদার্থের ক্ষয় নাই। এই বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের দকল জড়পদার্থের মোট ওজন ঠিক আছে;
ইহার হ্রাসর্থার হইতে পারে না। তবে ইহারা
কথনও কঠিন হইতে তরল, কথনও তরল হইতে
বায়বীয় এইরপ এক অবস্থা হইতে জন্ম অবস্থায়
পরিবর্তিত হইতে পারে। যদিও পৃথিবীক্তে প্রায়ই
মূতন দূতন জিনিষের আবির্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়
এবং কথনও কথনও অগ্লিতে জিনিষপত্র দিশ্ল হইলে
আমরা মনে করি উহারা পুড়িয়া নই হইয়া গেল, তথাপি
প্রক্লতপক্ষে কিছুই নই হয় না। একটি মোমবাতি
জালাইলে উহা হইতে গৈ একটি তরল ও একটি বায়বীয়
পদার্থ পাওয়া যায়, তাহা বোধ হয় তোমরা জান না।
পরীক্ষা করিয়া দেখ।

একটি মোমবাতি জ্ঞালাইখা একটি মোট।
কাচের বোতল ভাল করিয়া শুদ্ধ করিয়া উহার উপর
উন্টাইয়া ধর। কিছু পরে দেখিবে যে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্ধ
জ্ঞাবিন্দু বোতলের ভিতরে গায়ে জ্ঞায়। রহিয়াছে ।
বাতির একটি উপাদান বায়ুর একটি উপাদানের সহিত্ত
মিশিয়া এই নৃতন পদার্থ স্থাই হইয়াছে ।

তনং চিত্রের মত একটি নোটা কাচনল লইয়া উহার উপরের দিকে 'কঙ্গিক 'সাডা' নামক একটি রাসায়নিক জিনিষ্ণারা ভত্তি কর এবং একটি ছিপির উপর এক টুক্রা মোমনাতি রাখিয়া উহান্বারা নলের নীচের মৃথ বন্ধ করিয়া দাও। যাহাতে ভিতরে বায়ু প্রবেশ করিতে পারে সেজ্যু তিপিতে কয়েকটি ছিদ্র করিয়া লইও। ভিতরে বায়ু না যাইতে পারিলে বাতি জ্বলিবে না। এইবার কাচনল শুদ্ধ সমস্ত জিনিষ্টা ভাল তুলাদণ্ডে ওজন করিয়া লও এবং বাতি জ্বালাইয়া



(৩নং চিত্র -)

দাও। উহা হইতে উৎপন্ন দ্বিনিষ উপরের কষ্টিক সোডা শোষণ করিয়া লইবে। কিছুক্ষণ পরে কাচনলটি পুনরার ওজন করিলে দেখা যাইবে যে, উহার ওজন হ্রাস হওয়া দূরে থাক বরং পূর্বাপেকা সামাত বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়াছে। ইহার কারণ এই বে, বাতির নিজের অংশ ব্যতীত উহা বায়ুর উপাদান অমুন্তান গ্যাস লইয়া দুতন জিনিষ উৎপন্ন করিয়াছে।

স্থতরাং দেখা গেল যে, মোমবাতি জ্বালাইয়া উহার किছूरे नहे रम नारे। त्रामामनिकन्न এरेक्स नानाविध পরীক্ষাদ্বারা দ্বির করিয়াছেন যে, জড় অবিনশ্বর।

(ক্ৰমশঃ)

ইট্রান্ড কান্পথে ?

[শ্রীযুক্ত কামাখ্যাপদ চট্টোপাধ্যার]

যন্ত্রপাতি নির্মাণ, হাতিয়ার নির্মাণ, নোটর গাড়ী নির্মাণ, দ্বিচক্রযান নির্মাণ, রবার-শিল্প প্রভৃতি ক্ষেত্রে ব্যবসায়ের যথেষ্ট স্থবোগ রহিয়াছে। স্বদেশে এবং এসিয়াথণ্ডের বহু দেশে এই জাতীয় মাল এখনও অনেক দিবস পর্যান্ত বিশুর কাটিবে। লৌহ ও কয়লার প্রচুর বিভ্যানতার স্থবিধা আমাদিগকে লইতে হইবে। রবারও যথেষ্ট পরিমাণে এদেশে উৎপন্ন হইতে পারে। তামার থনিও দেশে আছে। তাহা হইতে তার ওপাত প্রস্তুত হইয়া বৈত্যুতিক কাজে ব্যবহৃত হইতে পারে।

এই সব করিতে হইলে মাতৃভাষায় যন্ত্র-শিল্প, তড়িংশিল্প প্রভৃতি সম্বন্ধে প্রকৃত কার্য্যকরী শিক্ষার দেশে বছল প্রচার হওয়ার আবশ্যক। আর চাই দেশের ধনিক ও ব্যবসায়ীগণের সহযোগিতা। যে সমস্ত ছাত্র এই সকল বিভা আয়ত্ত করিবেন তাঁহাদিগকে তাঁহাদের বিভা, শক্তি ও বৃদ্ধির বিকাশের উপযোগী কার্য্যক্ষেত্র রচনা করিয়া দিতে হইবে—এই দেশীয় ধনিক ও ব্যবসায়ীগণকে। অপরিমিত জলস্রোতের শক্তি দেশের বিভিন্ন নদনদীতে নিয়ত অপচয় হইতেছে। এই শক্তিকে শৃষ্খলিত করিয়া সন্তায় তড়িং উংপাদন করিয়া শিল্পার ক্টীরে ক্টীরে যোগান দিতে হইবে—তবে কার্থানার দ্যিত আবহাওয়ার বাহিরে দেশের পল্লীতে পল্লীতে শিল্প ও শিল্পা গজাইয়া উঠিয়া দেশের অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি সম্পাদন করিবে।

কলকারথানার ছোট ছোট উপনিখেশগুলির দৃষিত্ত পারিপার্শিক অবস্থায় যে ঘুর্নীতি বিস্তার লাভ করিয়া ভারতের জীবনযাত্রার সনাতন পস্থা কল্বিত করিয়া সমাজ কলম্বিত ও অশান্তিপূর্ণ করিতেছে তাহার প্রতিকার হইবে এই তড়িংশক্তির সাহায্যে। তবে এই অপচায়িত শক্তিপৃঞ্জকে শৃঙ্খলিত করিতের ষ্ট্র-শক্তিই একমাত্র সক্ষম। গণতাত্রিক রাষ্ট্রশক্তিকে এই বিষয়ে উদুদ্ধ করিতে হইবে।

বর্ত্তমান গণজাগরণের দিনে এই কার্য্য অসাধ্য
বা বিশেষ কট্টসাধ্য বলিয়া মনে হয় না। উপযুক্ত
নেতার অধীনে কতকগুলি উত্যোগী কর্মবীরের
আবশুক এই কল্পনাকে কার্য্যে পরিণত করিবার জন্ম।
দেশের মধ্যবিজ্ঞের ঘরের ক্রমবর্জমান বেকারসমস্থা
সমাধানের ইহা অন্যতম উংকৃষ্ট পদ্বা। অন্যান্য
শ্রেণীর বেকারসমস্থাও ইহাতে অনেক পরিমাণে সমাধান
হঠবে।

দেশের শিক্ষাধারার মধ্যে বৈপ্লবিক গতিতে
পরিবর্ত্তন আনিতে পারিলে তবে কল্পনা বাস্তব আকার ধারণ করিবে। প্রাচ্যের শান্তিময় জ্ঞাবন-যাত্রার ধারার সহিত সামগ্রস্য রাথিয়া পাশ্চাত্যের জড়বৈজ্ঞানিক উন্নতিকে নিজস্ব করিয়৷ গ্রহণ করিতে হইবে। প্রাচ্যের জাতীয় বৈশিষ্ট্য হারাইলে চলিবে না। সহস্র সহস্র শতান্দার এই ভারতীয় উন্নত সভাতা ভূলিয়া গিয়া পাশ্চাত্যের হ্বহু নকল कतिरा यामता याधीन दहेबा दिन्छिक भताधी-নতাকেই বরণ করিয়া লইব। এই জাতীয় পরা-ধীনতা আয়ার্লপ্রের আসিয়াছিল। বেচারারা মাতভাষা পৰ্য্যস্ত ভূলিয়া গিয়া নিজেদের এমন কি. বিদেশী ঘরেও ভাষায় গ্রামে. কহিত। নৈতিক অধোগতির ও কথা চরম তা**হাদের হই**য়াছিল। যাহা হউক, তাহাদের সে হর্দশার স্রোভ ফিরিয়াছে। ভাহারা মাতৃভাষাকে শাৰার সিংহাসনে বসাইয়াছে এবং স্বাভীর বৈশিষ্ট্য ও

বজার রাখিতে বন্ধপরিকর হইয়াছে। তাহাদের দৃষ্টান্ত আমাদের যেন সতর্ক করে; আমরা বেন আমাদের এই স্থপ্রাচীন সভ্যতা বজায় রাখিয়া জভবিজ্ঞান ও শিল্পে উন্নতি করিতে সচেষ্ট হই।

কলিকাতা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের প্রচেষ্টা এ বিষয়ে পথ প্রদর্শকের কার্য্য করিবে। রাষ্ট্রশক্তি, গণশক্তি ও ধনিককুলের সাহায্যে এই প্রতিষ্ঠান ক্রমশঃ পৃষ্টিলাভ করুক এই আশা।

তাপ

[শ্রীযুক্ত বজেক্রকুমার মুখোপাধ্যার]

পতিশক্তি প্রভৃতির সহিত তাপশক্তির সম্পর্ক :—

একখণ্ড লোহে "উকা" ঘর্ষণের সময় লোহখণ্ডটা যে উত্তপ্ত হইয়া উঠে, তাহা সকলেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। এস্থলে ঘর্ষণে উপযুক্ত গতিশক্তির কিয়দংশ তাপশক্তিতে রূপান্তবিত হইয়াছে।

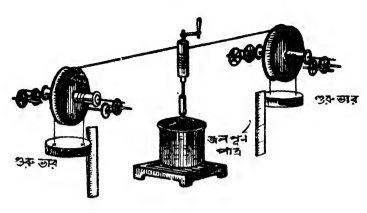
(৪১নং চিত্র) চিত্রাস্থ্যায়া যন্ত্রসজ্জায় একটি শুরুভার বস্তুর পতনফলে জলের আলোড়ন সম্পাদন করিয়া উহার উত্তাপর্দ্ধি নিরূপিত হইয়া থাকে। বস্তুটীর ভার ও পাতনের পরিমাণ নিরূপিত হইলে সম্পাদিত কাথ্যের পরিমাণ পাওয়া শাইবে:—

কার্য্য =ভার x পাতন

জনের ভার ও উত্তাপর্ন্ধি নিরূপণে উহার তাপ-বৃদ্ধি নির্দিষ্ট হইবে:— তাপ=ভার×উত্তাপবৃদ্ধি

এইরপে পর্বাক্ষায় নির্মণিত হইয়াছে যে, ৪'১৮×১০' "আর্গ" পরিমাণ কার্য্য সম্পাদনে এক ক্যালোরী পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয়। সচরাচর উক্ত পরিমাণটা "J" এই অক্ষরটা দ্বারা প্রকাশিত হইয়া থাকে; অর্থাং কার্য্য=J×তাপ।

কিছু গ্যাস একটি পাত্রে আবদ্ধ করিয়া, চাপ প্রদানে উহার আয়তন সন্ধোচ সংঘটন করিলে উত্তাপ বৃদ্ধি হইয়া থাকে, পক্ষান্তরে গ্যাসটীকে আয়তনে প্রসারিত হইতে দিলে উহার উত্তাপ নিয়তর হয়। এই কারণে গ্যাসের তাপগ্রাহীতা নিরপণের উদ্দেশ্যে তাপপ্রয়োগের ফলে গ্যাসটী আয়তনে অবাধে প্রসারিত হইতে থাকিলে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগে উহার উত্তাপ ১ সেঃ মাত্রা উচ্চতর হয় এবং সে সময়ে গ্যাসটী আবদ্ধ থাকিলে



(৪১ন চিত্র :

এই পরিমাণ উত্তাপগৃদ্ধি সংঘটনে যে পরিমাণ তাপ প্রয়োগ আবশুক হয়, এই হুইটা পরিমাণ বিভিন্ন। প্রথমাবস্থায় তাপগ্রাহীতা উচ্চতর। এক্ষেত্রে গ্যাসটা পারিপার্শিক চাপের বিরুদ্ধে কাষ্য সম্পাদন করে এবং প্রযুক্ত তাপশক্তির কিয়দংশ ইহাতে ব্যবহৃত হয়।

বিচারে এই তারতম্যের পরিমাণ নিদ্দেশ সহজ্বাধ্য। "আ" আয়তনবিশিষ্ট কিছু গ্যাস ত° সেং হইতে (ত+১)° সেং উত্তাপে উত্তপ্ত হইর। "আ," আয়তন প্রাপ্ত হইলে সম্পাদিত কার্যোর পরিমাণ—আয়তনবৃদ্ধি চাপ। বায়ুমগুলের চাপ—"চ" ধার্য হইলে কার্য্য=চ $\times \frac{আ}{290}$, কারণ ১'সেং উত্তাপবৃদ্ধি ফলে গ্যাসের আয়তনপ্রসার ুইত্র অংশ।

তাপ প্রয়োগে গ্যানের বিস্তার নিরূপণে পাওয়। যায়:—

এক্ষেত্রে আ,, আ,, আ,, আ,বথাক্রমে গ্যাসটীর আয়তন চ,, চ,, চ,, চ, ৮ ...গ্যাসটীর চাপ ও ড,, ড,, ড,, ড,বথাক্রমে উত্তাপ (মেণ্টিগ্রেড),

> গ্র্যামের আয়তন <mark>১</mark>°°)।

চাপ প্রতি বর্গদেশিঃ তলের উপর ১০৩৩ "ডাইন" বলের স্মান, অথাৎ কাষ্য = ২৯২৬ গ্র্যাম সেশিঃ,

এবং তাপ =
$$\frac{\overline{\Phi}}{J} = \frac{8260}{2529} = 0.09$$
 ক্যালোরা

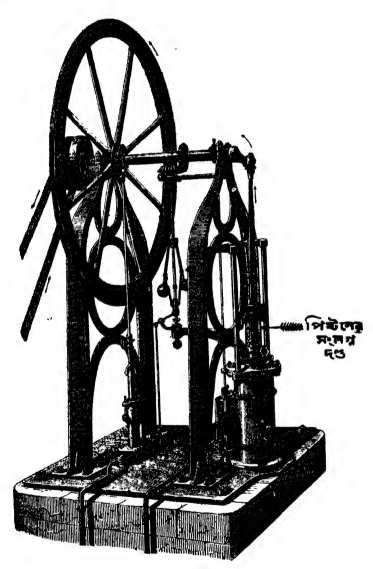
(ন্নাধিক)। ইহাই উপরে বর্ণিত অবস্থাদ্ধরে গ্যাদের তাপগ্রাহীতার তারতম্য।

আমাদের আধুনিক যুগের নিতা প্রয়োজনীয়
বাঙ্গীয় ইঞ্জিনে তাপশক্তি গতিশক্তিতে
রূপান্তরিত হইমা থাকে। এইরূপ ইঞ্জিনের সাহায়ে

নানাবিধ কার্য্য সম্পাদিত হইয়া থাকে।

ইঞ্জিন শব্দের প্রকৃত অর্থ "শক্তির আধার"। একটি আধারম্ব জল, নল অবলম্বনে স্থানান্তরিত করিয়া

রেশগাড়ী, জাহাজ প্রভৃতি চালিত হয় ও অন্তান্ত ইহাকে যেরপ নানাকার্য্যে নিয়োগ করা যাইতে পারে, দেইরূপে ইঞ্জিন হইতে শক্তি আহরণ করিয়া ইহাকে বিভিন্ন স্থানে নানা প্রয়োজনে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।



वाक्रीय रेखीन

(৪২নং চিত্র)

(৪২নং চিত্র) চিত্রে বাষ্পীয় ইঞ্জিনের কার্য্য-প্রণালী প্রদর্শিত হইয়াছে। এই জাতীয় সকল रेक्षित्नद्ररे गर्रनश्रेमाली मृत्रकः এरेद्रपः। जन बरेटक তাপপ্রয়োগে উৎপন্ন বাষ্প চাপপ্রয়োগে দিলিগুরের ভিতর একটি পিষ্টনকে চালনা করে। ইহা কিছুদুর চালিত হওয়ার পর সিলিগুারের গাত্তে একটি নির্গ্য ছিদ্র উন্মুক্ত হওয়ায় বাষ্প এই পথে নিঃস্থত হইয়া বায়-মণ্ডলে মিলিত হয়। এই সময় প্রথমোক্ত ছিন্রটী বন্ধ হইয়া যায় ও সঙ্গে সঞ্জে উন্মুক্ত পথ অবলম্বনে কিছু বাস্প **দিলিণ্ডারে প্রবিষ্ট হইয়া পিষ্টনের বিপরীত পৃষ্ঠে চাপ** প্রদান করায় উহা পূর্ব্বের বিপরীত মূথে চালিত হয়। এইরূপে পিষ্টনটী দিলিভারের অভ্যন্তরে ইতস্ততঃ গমনাগমন করিতে থাকে ও নানা আকৃতির দণ্ড চক্রাদি সাহায্যে উক্ত গতি একটি চক্রে আবর্তন **সম্পাদন করিতে প্রযুক্ত হইয়া থাকে** ৷ এইরপ চক্রের গতি হইতে রেলগাড়ীর নিমন্ত চক্রের গতি সম্পাদনে উহা চালিত হয়। জাহাজের "প্রোপেলার" চালিত হওয়ায় উহা জলরাশি ভেদ করিয়া অগ্রসর হয়, পাষ্প চালিত হয় ও অক্তান্ত নানাবিধ কাষ্য সম্পাদিত হইয়া থাকে।

উক্ত প্রকারে জল হইতে বাষ্প উৎপন্ন করিবার জন্ম বিশেষ আক্রতি ও গঠনের পাত্র প্রস্তুত হইয়াথাকে। ইহারা "বয়লার" নামে স্থপরিচিত। বাষ্পীয় যন্ত্রে মূল ভাগ ছুইটী:—প্রথম উক্ত "বয়লার" ও দ্বিতীয় পূর্ক্ব-বর্ণিত "ইঞ্জিন"। বয়লার হইতে নল অবলম্বনে বাষ্প ইঞ্জিনে নীত হইয়া উহাকে চালিত করে।

ইঞ্জিনের কার্যাক্ষমতা পরিমাণের জন্ম পিইনের ক্ষেত্রপরিমাণ, উহার চালন ও বাম্পের চাপপরিমাণ একত্রে গুণ করা হইয়া থাকে। বথা—একটি ৩০ বর্গ-ইঞ্চি ক্ষেত্রবিশিষ্ট পিষ্টন, ১৮ ইঞ্চি পরিমাণ অর্থাৎ ১ই ফুট চালিত হইয়া মিনিটে ৮৪ বার উভয় দিকে চালিত হইতেছে কল্লিত হইল; বাম্প্রচাপ প্রতি বর্গইঞ্জির উপর ১৪ পাউণ্ড ধার্য্য হইল। এক্কেত্রে কার্য্যের পরিমাণ প্রতিমিনিটে=৩০×১৪×৮৪×২
×১; ফুট-পাউণ্ড=১০৫৮৪০ ফু: পা:। সেকেণ্ডে ৫৫০
ফুট-পাউণ্ড হারে কার্য্য সম্পাদন করিবার ক্ষমতাকে
এক "অশ্ববল" বলা হয়। স্কতরাং উপরোক্ত উদাহরণে
কার্য্যক্ষমতা = ১০৫৮৪০ অশ্ববল। কার্য্যক্ষেত্রে
উপরোক্ত পরিমাণ হইতে ৩৫%, অংশ বিযুক্ত হয়;
কারণ নানাক্ষেত্রে প্রমাণিত হইয়াছে যে, শক্তির
৩৫%, থল্লের বিভিন্ন অংশের ঘর্ষণাদিজনিত প্রতিকলাচরণ অতিক্রম করিতে ব্যয় হইয়া থাকে। অত্যএব
কার্য্যক্ষমতা=১১৪৬৬ ফুট-পাউণ্ড অর্থাৎ প্রায় ২৯
অশ্ববল।

পনিজ তৈল হইতে বাষ্প উৎপন্ন করিয়া তাহা
বাযুর সহিত মিশ্রিত অবস্থায় অগ্নিদংশাগে বিন্দ্রিত
হইয়া পাকে। বিফোরণের সময় উৎপন্ন গ্যাস
আয়তনে প্রসারিত হওয়ায় প্রভৃত চাপ প্রয়োগ করে।
উক্ত ধশ্মাবলপনেও ইঞ্জিন নির্মিত হইয়া থাকে। ইহা
তৈল-ইঞ্জিন নামে অগ্রিচিত। এইরপ ইঞ্জিন সাহাম্যে
"মোটর কার" ও "এরোপ্লেন" চালিত হইয়া থাকে!
জাহাজ প্রভৃতি নানারূপ গানেও এক্ষণে ক্রমশঃ ইহার
প্রচলন হইতেছে।

সমান শক্তিবিশিষ্ট তৈল ও বাপে ইঞ্জিন তুলনা করিলে দেখা যায় নে, শেষোক্তী গুরুতর ভারযুক্ত। ইহার চালনের জন্ম নে পরিমাণ দাহা দ্রব্য সংগ্রহ করা আবশ্যক, তৈল-ইঞ্জিনে তাহা অপেক্ষা অল্লতর তৈল আবশ্যক। এইজন্ম গমনাগমনে ব্যবহার্য ইঞ্জিন তৈল-জাতীয় হওয়া আবশ্যক।

আহরণীয় শক্তির মূল-

আহরণীয় শক্তির মধ্যে সৌরশক্তি প্রধান। ইহারই ফলে পৃথিবী উত্তপ্ত থাকিয়া জীবজন্ত উদ্ভিদাদির বাসোপযোগী হইয়াছে। থনিজ কয়লা ও তৈল
পরোক্ষভাবে দৌরশক্তি হইতে উৎপয়। কারণ,
নানারূপ উদ্ভিক্ষ বস্তু ভূগর্ভস্থ হইয়া বহুকাল পরে উক্ত প্রকার রূপাস্তর গ্রহণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদ্ জীবনে
দৌরশক্তি একটি প্রধান উপকরণ। একটি অন্ধকার
স্থানে বীজ বপন করিলে উহা অঙ্ক্রিত হইতে বিলম্ব
হয় এবং অঙ্করটা নিস্তেজ ও নিস্পাভ হইয়া থাকে।
স্থানটীতে আলোক প্রবেশ করিতে দিলে, আলোক
প্রবেশের পথে অঙ্করটা প্রসারিত হয়। উপযুক্ত
পরিমাণ তাপের অভাবেও উদ্ভিদ্ বিনষ্ট হইয়া থাকে।
তুমারপাতকালে এইজন্ম বহু উদ্ভিদ্ নিষ্ট হইয়া থাকে।

উদ্ভিদ জীবনের ভায় অন্তান্ত প্রাণী জীবনেও সৌর-শক্তির প্রভাব স্থপ্রচুর।

দেহে উপযুক্ত পরিমাণ স্থানোক গ্রহণ না করিলে নানারপ জটিল ব্যাপি স্ট হইয়া থাকে। কোন কোন ক্ষেত্রে দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া রৌদ্র গ্রহণ করিলে এই সকল ব্যাধির প্রতিকার হয়। এই জন্মই আমাদের দেশে সজজাত শিশুর প্রতাহ রৌদ্র সেবনের ব্যবস্থা আছে।

নায়শক্তির সহায়তায় পালগোগে নৌকা সঞ্চালন
সকলেরই স্থবিদিত। কোনও কোনও দেশে এইরূপে
বায়শক্তি অক্যান্ত প্রয়োজনেও নিযুক্ত হইয়া থাকে,
যথা—যাতা চালনা করিবার জন্তা, সেচনাদির জন্তা,
জল উভোলন উদ্দেশ্তে ইত্যাদি। বায়ু প্রবহনেরও
প্রধান কারণ সৌরতাপ। সৌরতাপে স্থানবিশেষের
বায়ুল্ডর হইয়া উদ্ধৃন্থ আরোহণ করে ও অন্যান্ত
স্থানের ওকতর শীতল বায়ু প্রথমোক্ত স্থানতিমুথে
সঞ্চালিত হয়।

জলপ্রপাতের শক্তিও অনেক স্থানে মানবের প্রয়োজনসাধনে নিযুক্ত হইতেছে। আমাদের দেশে দার্জ্জিলিং ও শিলংএ জলপ্রপাতের শক্তিকে বৈচ্যাতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করিয়া তাহার সাহায্যে পণ, ঘাট, গুহাদি আলোকিত হইতেছে। বোদাই প্রদেশে এই- রূপে আহরিত শক্তি নানাবিধ কার্য্যে নিযুক্ত হইতেছে।
আমেরিকায় বিখ্যাত ভাষগ্রা প্রপাতের শক্তি হইতে
বছ নগর আলোকিত হয় ও নানা কারখানায় যন্ত্রপাতি
প্রমোজনাম্বায়ী চালিত হইয়া থাকে। বিচার করিলে
ব্বিতে পারা বায় য়ে, ইহার মূলেও সৌরশক্তি। কারণ
নদনদীর মূল—বৃষ্টি ও পর্ব্বতশিখরের তুষাররালি।
ইহাদের উৎপত্তি সৌরকর সাহায্যে।

তাপের বিভিন্ন উৎপত্তি-

খাছ, পানীয়াদি জীর্ণ হইবার সময় রাসায়নিক প্রক্রিয়াফলে মানবদেহে তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। আরও বহুপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়াফলে তাপ উৎপন্ন হয়:— সজল গদ্ধকামে কিছু দন্তাবোগে উদ্জান গ্যাস উৎপাদনের সময় প্রচুর তাপও যে উৎপন্ন হয়, ইহা সকলেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন।

ঘর্ষণের ফলে যে তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। অনেক সময় গ্রীষ্মকালে প্রবল রৌদ্রে শুদ্ধ শাখাপ্রশাখা পরস্পরের ঘর্ষণফলে উত্তপ্ত প্ৰজ্ঞলিত হইয়া উঠে এবং বনভূমির বহুদুর পর্যান্ত অগ্নি বিস্তৃত হইয়া উহাকে ধ্বংস করে। পুরা-কালে ব্রাহ্মণদের হোম প্রভৃতি ধর্মকত্যের জন্ম অগ্নি তুইখণ্ড শুদ্ধ কাষ্টের একত্র ঘর্ষণে উৎপন্ন হইত। তুইটী প্রস্তরথণ্ডের পরস্পর আঘাত ফলে যে অগ্নি উৎপন্ন হয়, তাহা সকলেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। কিছুকাল পূর্বেও আমাদের দেশে অগ্নি উৎপাদক একখণ্ড প্রস্তর (ইহাকে "চকম্কি" বনা হইত) ও একখণ্ড ইম্পাতের আঘাত দারা উংপন্ন অগ্নিফুলিক তৈলসিক্ত নান। স্থদাহ দ্রব্যের উপর ধরা হইত। ইহারা শীঘুই অগ্নি সংযুক্ত হইত ও উহা হইতে রন্ধনের জন্ম কাষ্ঠ প্রভৃতি ইন্ধনে অগ্নি প্রদান করা হইত। এ যুগে উক্ত কার্য্যে "দিয়াশলাই" ব্যবস্থত হইয়া থাকে। একটি কৃত্র কাষ্ট্রশলাকার অগ্রভাগে নানা প্রকার

স্থদাহ্ দ্রব্য প্রলিপ্ত থাকে ও ইহা পেটিকার গাত্রে ঘর্ষিত হইলে, উৎপন্ন তাপ ফলে উক্ত দাহ্য দ্রব্য প্রজ্ঞানিত হইয়া উঠে।

বায়ব্য দ্রব্য চাপপ্রয়োগে সঙ্কৃচিত হইলে উহার উত্তাপ উচ্চতর হয়, পক্ষাস্তরে চাপমাত্রা নিম্নতর করিয়া উহাকে প্রসারিত হইতে দিলে উহার উত্তাপ নিম্ন হইয়া থাকে। এই শেষোক্ত ধর্ম অবলহনে গ্যাস তরলাবস্থায় পরিবর্তিত হয়। আমাদের বায়্ব তরলাবস্থায় এই উপায়ে প্রাপ্তব্য। বায়্ব – ২০০° সে: উত্তাপে তরলাবস্থা প্রাপ্ত হয়। তরল বায়্ব লইয়া পরীক্ষা করিলে নানা দ্রব্যের উপর প্রবল শৈত্যের বিচিত্র প্রভাব দেখিতে পাওয়া বায়। যথা—একটি সীসক-

নির্মিত তার তরল বায়তে নিমজ্জিত হইবার পর উহা পৃর্বের ন্থার আকর্ষণে বিস্তৃত হয় না। একটি রবারনির্মিত "বেলুন" বায়ুপূর্ণ অবস্থায় তরল বায়তে নিমজ্জিত হইবার পর উহাকে ভূমিতে নিক্ষেপ করিলে কাচের ন্থায় চূর্ণ বিচূর্ণ হয়। জীবদেহে ছকের উপর প্রবল তাপ ও প্রবল শৈত্যের প্রভাব অফ্রুপ। উভয়ক্ষেত্রেই ছক্ নষ্ট হইয়া ক্ষত উৎপন্ন হইয়া থাকে।

ভূপৃষ্ঠ হইতে উচ্চ পর্ব্বতাদির শিখরে উত্তাপ নিম্নতর হওয়ার প্রধান কারণ বায়ুমণ্ডলের চাপহ্রাস। বিপরীত কারণে ভূগর্ভন্থ গভীর থনির তলদেশে উত্তাপ উচ্চতর হইয়া পাকে। নিম্ন তালিকায় উত্তাপহ্রাস মাত্রা প্রদর্শিত হইয়াছে।

তালিকা

ভূপৃষ্ঠ হ'ইতে উচ্চতা	উত্তাপের হ্রাস		
	নিৰ্মল আকাশ	মেঘাৰুত আকাশ	
	প্রতি ১৩৯ দুটে	প্রতি ২২২ ফুটে	
0 ফুট হইতে ১০০০ ফুট প্যায়	১ ফা: হারে	১" ফাঃ হারে	
	প্রতি ২৮৮ ফুটে	প্রতি ৩৩১ ফুটে	
" " " » », ° ° ° ° ° " "	১° ফাঃ হারে	১° ফাঃ হারে	
	প্রতি ৩৬৫ ফুটে	প্রতি ৪৬৮ ফুটে	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	১° ফা: হারে	১° ফাঃ হারে	

ভূমগুলে "বিষ্বরেপা"র সন্নিকটস্থ স্থান গ্রীমপ্রধান ও মেক্ষর সন্নিহিত স্থান শীতপ্রধান হওয়ার কারণ, প্রথমোক্ত স্থানে সৌরশক্তি লম্বরেথাক্রমে পতিত হয়। ও শেষোক্ত স্থানে তির্যুক্রেথাম্বক্রমে পতিত হয়। সহজেই ব্ঝিতে পারা গায় যে, বিষ্বরেথার অন্তর্গত দেশে যে রশ্মিসমষ্টি > বর্গফুট স্থানে পতিত হয়, মেক সন্নিহিত স্থানে হয়ত ১ই বর্গফুট স্থান ব্যাপিয়া তাহারই সমান রশ্মগুচ্ছ পতিত হইবে অর্থাৎ বিষ্বরেথায় ১বর্গ-ফুট স্থান যে হারে তাপ প্রাপ্ত হইতেছে, মেকতে প্রাপ্ত তাপ তাহার ও অংশ মাত্র। দিবস্ব্যাপী সৌরশক্তি প্রাপ্তে ভূপুষ্ঠ উত্তপ্ত হয় ও রাত্রে তাপ বিকীর্ণ হওয়ায় উত্তাপ নিম্বত্র হইয়া থাকে।

স্থানীয় উত্তাপ, আকাশ মেঘারত ণাকিলে অপেক্ষাকৃত উচ্চ হয়, কারণ বায়ু আবদ্ধ হওয়ায় জলবাম্প প্রায়
সম্পূর্ণ অবস্থা প্রাপ্ত হয়। স্থতরাং জল বিলম্বে বাম্পে
পরিণত হয়। শুক্ষদেশে জল ক্রতবেগে বাম্পে পরিণত
হইতে পারে। এইজন্য এরপ দেশে রাত্রের উত্তাপ
অপেক্ষাকৃত নিম্ন হয়। পাঠক শীতকালে "পশ্চিমাঞ্চলে"
ভ্রমণ করিতে গিয়া, রাত্রে গৃহের বহিদ্দেশে একখণ্ড
কম্বলের উপরস্থ একটি থালায় জল রাখিলে প্রভাতে
দেখিতে গাইবেন যে, ঐ জল বরফে পরিণত হইয়াছে।

বাহ্ প্রাতি নায় যে শীতল স্থান ইইতে উষ্ণতর স্থানাভিমুথে প্রবাহিত ইইয়া থাকে, তাহা নিম্নবিতি পরীক্ষা ইইতে বৃঝিতে পারা যাইবে। শীতের সময় তুইটা সংলগ্ন কক্ষের একটিতে একটি অগ্নিকুণ্ড প্রজ্ঞলিত ইইল। উভয় কক্ষের মধাস্থ দারে ভূমির সন্নিকটে ও উপরে ছাদের নিকটে এক একটি প্রদীপ জালাইয়ারাথা হইল। প্রদীপ তুইটার শিখা বায়্প্রবাহমুথে আনত হইবে। দেখা যায় যে, উপরের দীপশিখা শীতল কক্ষ অভিমুথে ও নিম্নের দীপশিখা উষ্ণ কক্ষ অভিমুথে বায়্প্রবাহ নির্দ্দেশ করিয়া থাকে।

সমুদ্রতীরে কিছুকাল বাদ করিলেই লক্ষ্য হয় (য,

দিবদে সমুদ্র হইতে শীতল বায়ু তীর অভিমুখে ও রাত্রে সম্প্রের দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে। ইহার কারণ জলের উচ্চনাত্রা তাপগ্রাহীতার জন্য; দিবদে রৌস্রের ফলে জল অপেকা তারভূমির উত্তাপ উচ্চতর হইয়া থাকে। হতরাং জলের উপরস্থ শীতলতর বায়ু তীর অভিমুখে প্রবাহিত হয়। রাত্রে ভূমি ক্রুত্তর শীতল হওয়ার ফলে উহার উত্তাপ জল অপেকা নিম্নতর হইয়া থাকে; হতরাং বায়ু সমুদ্রাভিমুখে সঞ্চালিত হয়।

আমাদের দেশের স্থপরিচিত "মৌস্মী" বায়ুপ্রবাহ
বর্ষাগমের প্রারম্ভে দক্ষিণ-পশ্চিম কোণ হইতে প্রবাহিত
হয়। ইহার ও ভূপৃষ্ঠের সর্বপ্রকার বায়ু প্রবাহের কারণ
একই। পূর্বকালে এই সকল স্থানীয় বায়ুপ্রবাহ
অবলম্বনে অর্ণবপোত চালিত হইত। একালে বাষ্পশক্তির নিয়োগে এ কার্য্য সম্পাদিত হইয়া থাকে এবং
বায়ুপ্রবাহের প্রাধান্ত এজন্ত দূর হইয়াছে।

ফলতঃ কোনও স্থানে স্বাভাবিক বায়্চাপ নিম্নমাত্রা হইলেই সে স্থানাভিম্থে বায়ু সঞ্চালিত হইবে। চাপ-হাসের পরিমাণান্ত্রায়ী প্রবাহবেগ "মৃত্ন মলয়" হইতে "প্রবল বাত্যা"র আকার গ্রহণ করিবে। চাপমান যম্বে চাপের হ্রাস স্টিত হইবামাত্র বাত্যার জন্য সাবধানতা অবলম্বন করা হয়।

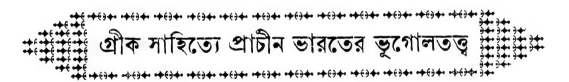
আতিকাবর্ত্ত বা ভূশিতাতা।

—উপরোক্ত কারণের দহিত ভূমগুলের আবর্ত্তনবেগ
একত্রিত হইয়া ঝটিকাবর্ত্ত বা ঘূর্ণিবাত্যা স্বষ্টি করে।
এইরূপ বাত্যার শক্তি অত্যন্ত প্রবল ও ইহার ফলে
প্রভূত ক্ষতি হয়। বিষুব্রেখার উত্তরে বাত্যার আবর্ত্তন
ঘড়ির কাটার বিপরীত মুখে ও দক্ষিণে ঘড়ির কাটার
মুখে।

বাস্থ্যাল হক্তে—বায়ুবেগে বায়ুমান বল্পের দণ্ডদংলগ্ন লঘু গোলার্দ্ধ চারিটী দঞ্চালিত হইয়া দণ্ডের চারিদিকে চক্রাকারে ঘুরিতে থাকে ও ইহার বেগ দংলগ্ন "ডায়াল"এ নির্দ্ধিই হইয়া থাকে। সাপর প্রাহ — বায়্প্রবাহ যে কারণে ঘটিয়া থাকে, সাগর জলও তদত্বরূপ কারণে প্রবাহিত হয়। অবশ্য তাপবৃদ্ধি ফলে বায়্ অপেক্ষা জলের অল্পতর প্রসার ক্ষমতার জন্ম সাগরপ্রবাহ বেগও নিমতর। বিষুবরেখার সন্নিকটন্থ উচ্চ সাগর জল উত্তর ও দক্ষিণ মেরু অভিমুখে প্রবাহিত হয় ও সাগরতলের শীতল জলপ্রবাহ বিপরীতম্থী। পরীক্ষায় নিরূপিত হইয়াছে যে, বিষুবরেখান্তর্গত সাগর জলের উত্তাপ ৪° সেঃর অধিক তারতম্য হয় না।

প্রচলিত বায়ুপ্রবাহে কোন কোন স্থানে সমুদ্র-প্রবাহ স্বষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ একটি জলপ্রবাহ মেক্সিকো উপসাগর হইতে উৎপন্ন হইয়াছে এবং আট্লাণ্টিক মহাসাগর অতিক্রম করতঃ আয়ার্লণ্ড ও নরওয়ে দেশের তীর স্পর্শ করিয়া মেরুসমূদ্রে বিলীন হইয়াছে। ঐ প্রবাহের জল উষ্ণ বলিয়া উহা যে যে তীর স্পর্শ করিয়াছে, তাহারা নিকটস্থ অন্যান্য দেশ অপেক্ষা উষ্ণতর। এই কারণে একই দ্রাঘিমার অন্তর্গত জার্মানী ও আয়ার্লণ্ড দেশের মধ্যে শেষোক্ত উষ্ণতর। প্রবাহটী "গাল্ফ ষ্ট্রীম" নামে বিখ্যাত।

সাগর জলের অন্যতম স্থনিয়ন্ত্রিত প্রবাহ ."জোন্নার" ও "ভাটা" নৈস্গিক কারণে চন্দ্র ও স্থা্যের আকর্ষণ ফলে প্রবৃত্তিত হইয়া থাকে। ইহার স্থিত উপরে বর্ণিত প্রবাহের কোনও সম্পর্ক নাই।



[শ্রীযুক্ত সত্যভূষণ সেন] (পূর্বামূর্বত্তি)

মেগান্থেনীসের ববরণ

মেগান্থেনীদের বিবরণ অম্পারে ভারতবর্ষ
চতুকোণাক্বতির আয়। ইহার পশ্চিমে দিল্পুনদ, দক্ষিণ
ও পূর্ব্বদিকে সাগরের পরিবেষ্টন, উত্তরে হেমোডাস্
পর্ব্বতরাজি পশ্চিম সীমানায় উত্তরম্থ পর্ববিত হইতে
সিদ্ধনদের মোহনা পর্যান্ত দ্রব্ব ১৩০০০ 'ষ্টেডীয়া' *

এক স্টেডীয়ায়্ প্রায় এক 'ফার্লিং' এর সমান।

দির্নদ হইতে পূর্কদিকে 'পালিবোণু'' (পাটলিপুত্র. বর্ত্তনান পাটনা) নগর পর্যান্ত ১০,০০০ টেডীয়া, পাটলিপুত্র হইতে সাগর পর্যান্ত (গঙ্গানদীর মোহনা) ৬০০০ টেডীয়া। এ পর্যান্ত দকলেই পশ্চিম হইতে পূর্কদিকের বিস্তৃতিকে ভারতবর্ণের দৈর্ঘ্য এবং উত্তর দক্ষিণের বিস্তৃতিকে ইহার প্রস্থা বলিয়া কল্পনা করিয়াছেন;

মেগান্থেনীসের বিবরণেই সর্ব্বপ্রথম ভারতবর্ষের প্রাকৃত দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ বিচারের পরিচয় পাওয়া যায়। ভারত-বর্ষের দৈর্ঘ্য—দ্যানতম ২২,০০০ স্টেডীয়া; প্রস্থি— দ্যানতম ১৬,০০০ স্টেডীয়া।

ভারতবর্ধে অনেক বিশালাবয়ব পর্বতশ্রেণী আছে;
এই সকল পর্বত সকলপ্রকার ফলবৃক্ষ সমন্বিত।
আবার এই দেশে বহু নদনদী সমন্বিত অনেক বিস্তৃত্ত উর্বের ক্ষেত্রও বর্ত্তমান। অনেক ক্ষেত্রে বংসরে
ছইবার ফদল উৎপন্ন করা হয়। দেশে সকল প্রকার আকার ও শক্তি সম্পন্ন স্থলচর ও গেচর—সকল প্রকার প্রাণীর পরিচয় প্রচুর পরিমাণেই আছে, বিশালকায় হস্তীর কথা বিশেষরূপেই প্রসিদ্ধ।শ ভূ-নিম্নে স্থল, রোপা, তাত্র, লৌহ প্রভৃতি সকল প্রকার থনিজ দ্রব্যের আকর আছে।

দেশের অধিকাংশই সমতল ভূমি এবং এই ভূমি পলি মৃত্তিকায় গঠিত বলিয়া অহুমিত। মেগান্থে-নীসের বিবরণে নদনদীর পরিচয় খুব বেশী পরিমাণেই পাওয়া যায়। দেশে এত নদনদীর কারণস্বরূপ দেশীয় লোকেরা বলেন বে, ভারতবর্ষের চারিদিককার দেশসমূহ উচ্চভূমি হওয়াতে সকল দিক হইতে জলধারা অপেকাকৃত নিম্নভূমি ভারতবর্ষে আসিয়া নদনদীর স্বাষ্টি হইয়াছে।

গঙ্গা নদী সর্বাপেক্ষা বৃহং। ইহার সহিত 'নাইল' অথবা 'ডেনিউব' নদীর তুলনাই হয় না। একস্থলে লিখিত আছে, নাইল নদীর পরে দিগ্ধুনদই পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহং *, ১৫টি উপনদী দিগ্ধুনদে আসিয়া মিশিয়াছে—এই ১৫টির প্রত্যেকটি এদিয়ার অন্ত যে কোন নদী অপেক্ষা বৃহত্তর।

† একি সাহিত্যে প্রাচীন ভারতের হস্তীতল্ত প্রবাসী।

* এরিয়ান্ এর বিবরণে আছে যে, গঙ্গা নদী এবং সিজুনদ
প্রত্যেকেই এবং এমন কি, সিজুনদের শাধানদী একেসিন্ সৃ
ও বস্তমান 'চেনাব' নাইল অথবা ডেনিউব অপেকা
বড়। এছলেওগঙ্গা নদীকে সিজু অপেকা বড়বলা হইরাছে।

গঙ্গা নদীর গড় প্রস্থ >০০ টেডীয়া এবং শ্নতম গভীরতা ২০ গজ। গঙ্গা নদীর সহিত তাহার একটি উপনদীর (বর্ত্তমান শোননদ) সঙ্গমন্থলে পালিবোধা। (পাটলিপুত্র) ভারতবর্ধের বৃহত্তম নগর। ইহার দৈর্ঘ্য ৮০ টেডীয়া এবং প্রস্থ ২৫ টেডীয়া। এই নগর চতুকোণাক্ষতি এবং চারিদিকে কার্চ প্রাচীর বেষ্টিত —এই প্রাচীরে ৬৪টি বার এবং ৫৭০টি তোরণ ছিল এবং তীর নিক্ষেপ করিবার স্থবিধার জন্ম প্রাচীর গাত্রে বহু সংখ্যক ছিল্ল ছিল। এই প্রাচীরের চারিদিকে ৬০০ ফুট প্রশস্ত এবং ৩০ হস্ত গভীর এক পরিথা ছিল—নগরের রক্ষার নিমিন্ত এবং নগরের সমস্ত পয়ংপ্রণালী আসিয়াও এই পরিথাতেই পড়িত।

দেশে নগরের সংখ্যা অসংখ্য। ননী বা সমূদ্র তীরবন্ত্রী নগরসমূহ কাষ্ঠনির্ম্মিত এবং স্থরক্ষিত স্থানের নগরসমূহ ইষ্টকনির্মিত হইত।

তারপরে দেশের জাতিসমূহের বিবরণ, তাহাদের শ্রেণী বিভাগ, বর্ণাশ্রম ধর্ম্মের কথা, দেশের রীতিনীতি, শাসনতম্ব, সমাজ ব্যবস্থা; তাহাদের পোষাক পরিচ্ছদ, আমোদপ্রমোদ, শিকার—হন্তী শিকার পর্যান্ত অনেক তথাই মেগাস্থেনীসের বিবরণে আছে। সে সব ইতিহাসের তত্ত্ব বিলয়া বর্ত্তমান স্থলে অপ্রাসন্থিক।

এরাভৌত্তেনিস্

মেগান্থেনীসের পরে এরাটোন্থেনিস্। মিশর দেশের টলেমীরাজগণ আলেকজেন্দ্রিয়া নগরীতে যে বিরাট গ্রন্থাগার স্থাপন করিয়াছিলেন, এরাটোস্থেনিস্ ছিলেন সেই গ্রন্থাগারের অধ্যক্ষ। তিনিই সর্ব্বপ্রথম প্রকৃতভাবে বিজ্ঞানের আলোকে ভূগোলচর্চার ভিত্তি স্থাপন করেন (২৪০ খৃঃ পৃঃ)। তিনি ব্ঝিতে পারিলেন যে, পৃথিবী বর্জুলাকার এবং বিশের কেন্দ্রে অবস্থিত। অনেকের ধারণা যে, এই ধারণার মূলে থেইল্স্ (৬০০ খৃঃ পৃঃ) এর নাম সম্পুক্ত; কিন্তু ইহার জন্ম মূল ক্তিজ্ব

শিখাখোরাদেরই প্রাপ্য হওরা উচিত। কোন কোন হলে অসামঞ্চত থাকিলেও প্রকৃতপক্ষেই এরাটোম্থেনিস্এর ভূ-রুতান্ত শুধু যে তিন শতাব্দী পরবর্ত্তী টলেমীর ধারণা অপেক্ষা সত্যের অধিকতর সন্নিহিত, তাহা নয়;
এমন কি, বর্ত্তমান সময়ের ছই শতাব্দী পূর্ব্ব পর্যান্ত
ভূগোলবিত্যায় যতটা উন্নতি হইয়াছে, এরাটোম্থেনিস্এর ভূগোল মোটামোটি হিসাবে তাহার চেয়েও
ভংকৃষ্টতর। ভারতবর্ষের বিবরণের জন্ম তিনি নির্ভর
করিয়াছেন, সেকেন্দর সাহের অভিযানের ঐতিহাসিকগণ এবং মেগান্তেনীদের বিবরণের উপর।

ষ্ট্র্যাবে

এরাটোম্থেনিসের প্রায় চুই শতাব্দী পরে ষ্ট্র্যাৰো (৬০ খঃ পৃঃ—১৯ খঃ অব্দ)। ষ্ট্র্যাবোর জুগোল বুত্তান্ত লিখিবার উদ্দেশ্য ছিল, বিশাল অভাখানজনিত ্কোন <u> শাশ্রাজ্যের</u> জ্ঞানের আলোকে পুরাতন ভূগোলের সংস্থার সাধন করা। এরাটোস্থেনিসকে ছাড়াইয়া বিশেষ তিনি ক্রিতে পারেন নাই, বরং অনেক বিষয়ে ঠাহার बौচেই ছিলেন। তবে তিনি বৃঝিতে পারিলেন যে, ভূ-পৃষ্ঠের বর্ত্ত্রাকার ক্ষেত্রকে সমতল ক্ষেত্র-ক্রপে প্রদর্শন করিতে হইলে—যেমন মানচিত্রে করিতে হয়—আকার ও আয়তনের হিসাবে কতকটা গ্রমিল **হওয়া অবশুম্ভা**বী। ষ্ট্র্যাবো তাঁহার বিবরণের জন্ম অপরের (বিশেষ মেগান্থেনীসের) উপর নির্ভর করিয়াছেন বলিয়া সেই বিবরণের প্রতি তিনি নিজেই সম্পূর্ণরূপে আস্থাবান ছিলেন না।

श्चिनी

ষ্ট্র্যারোর অব্যবহিত পরেই প্লিনী (খুটান্দ ২৩
— ৭৯)। প্লিনীর গ্রন্থরাজি (Natural History)
প্রায় বিশ্বকোষের সামিল, জগতে এমন বিষয়

নাই তিনি আলোচনা না করিয়াছেন। তাঁহার গ্রন্থে এসিয়ার বিবরণ অনেকট। পূর্ণতা প্রাপ্ত দেখা যায়—প্রাচ্য জগতের সহিত ইউরোপের নানা বিষয়ে আদানপ্রদান যে বুদ্ধি পাইয়াছে তাহারই পরিচয়। এই সময় হিপ্পালস নামে একজন নাবিক ভারত মহাসাগরের বায়ুপ্রবাহের গতি প্যাবেক্ষণ করিতে করিতে মৈহুমী বায়ুর গতিপ্রণালী আবি-**ষার করিলেন, ইহাতে ভারতবর্ষের সঙিত ইউ**রোপের বাণিজ্য সম্বন্ধ অনেকট। সহজ হইয়া পড়িল, কারণ নাবিকেরা এখন আর তীর ধরিয়া না গিয়া মৈহুমী বায়ুর সাহায্যে সোজাসোজি সমুদ্র পার হইয়। যাইতে লাগিলেন। হিপ্পালস নিজে ভারতবর্ষে গিয়াছিলেন ৭৯ খুষ্টাব্দের কিছু পূর্বে। এই সকল যাত্রীদের অনেক কাহিনী প্লিনী'ব বিবরণে পাওয়। যায়। প্লিনী নিজে একজন নিপুণ লেখক, ভাহার লিথিবার উপাদানও ছিল যথেষ্ট, কিন্তু তাহার স্বাভাবিক বিশ্বাস প্রবণতার দরুণ প্রস্কৃত বিবরণের স্ঠিত এত কথাকাহিনী এবং অত্যুক্তি মিশিয়া গিয়াছে যে তাহার বিবরণের উপর থব বেশী নিভর कदा यात्र ना ।

তথ্য প্রতিশিক্তা — এই সমন ভারতবর্ষের সহিত গ্রীকদের বাণিজ্য সমন্ধ রুদ্ধি পাওয়াতে
প্রাচ্যদেশ সম্বন্ধে তথ্যপ্রদর্শিকার আনশুক হইল। খৃষ্টীয়
প্রথম শতাব্দীতে একজন নেনামা লেখক * একখান।
তথ্যপ্রদর্শিকা বাহির করিলেন। 'পেরিকাস্ অব্
দি এরিথিয়ান্ সি' বে সময় মিশর দেশ রোম
সাম্রাজ্যের অস্তর্ভুক্ত ছিল, সেই সময়ে লোহিত সাগর
এবং আফ্রিকার পূর্ম উপকূল হইতে ভারতবর্ষ এবং
প্রাচ্য দীপপুঞ্জের সহিত যে বাণিজ্য ব্যাপার চলিত
তাহার সর্কোংকুট বিবরণ এই প্রদর্শিকাতেই পাওয়া
যায়। এই প্রদর্শিকাতে নদীর মোহনা ও বন্দর

^{* (}बाध इष्, व्यार्खिमित्डाज्ञाम्।

সমৃহের নাম এবং পর্যায়ক্রমে প্রত্যেকের দ্রুত্ব, আমদানী ও রপ্তানীর দ্রাতালিকা প্রভৃতি বেমন পুঙ্খায়পুঙ্খরূপে বিবৃত হইয়াছে তাহাতে মনে হয় যে, লেগক নিশ্চয়ই জলগাত্রায় বাহির হইয়া ভারতবর্ষের সমগ্র সমৃদ্রতীর প্রদক্ষিণ করিয়াছেন। অবশ্র তটভূমির নানাপ্রকার পরিবর্ত্তনে এখন আবার পুঙ্খায়পুঙ্খরূপে দে সব খুঁজিয়া পাওয়া সম্ভবপর নয়। অপরপক্ষে এই লেখকই অন্তর্ভারত সম্বন্ধে যে সব তথ্য সঙ্কলন করিয়াছেন, তাহা নির্ভরযোগ্য নয়।

ভিক্তি তারপরে এরিয়ান্ (১৪৬ খুষ্টাব্ধ)। তাঁহার প্রধান কাঁতি সেকেন্দর সাহের এসিয়ার অভিযানের বিবরণ। ভারতবর্ষের বিবরণে তিনি প্রধানতঃ মেগাঞ্চেনীসের এবং এরাটোস্থেনীসের বিবরণের উপরেই নির্ভর করিয়াছেন, স্ক্তরাং ভারতবর্ষের ভূগোলত্ত্ব হিসাবে তাঁহার নিকট ন্তন তথ্য বিশেষ কিছু পাঁওয়া যায় না।

উলেমী

এরিয়ানের পরে টলেনী (১৫০ খৃঃ)। টলেমীই এই যুগের সর্বপ্রধান বাজি—ভাহার হস্তেই প্রাচীন-কালের ভূগোলবিছা সর্ব্বোচ্চস্তরে উদ্দীত হয়। টলেনী ছিলেন একাধারে সঙ্গীতবেত্তা, গণিতজ্ঞ, জ্যোতিষী এবং ভৌগলিক। তাহার ভূগোলও গণিতের ভিত্তির উপরেই প্রতিষ্ঠিত এবং গণিতের পথেই চালিত। তাহার উদ্দেশ্য ছিল পৃথিবীর মানচিত্রের সংস্কার সাধন করা। তিনি ভূগোলশাস্ত্রে জ্যামিতিক প্রণালীর আবশ্রকতা বুঝাইয়া দেখাইয়াছিলেন যে, বিজ্ঞানসম্মতভাবে মানচিত্র প্রস্তুত্ত করিতে হইলে তাহা জ্যোতিষিক গণনার উপর নির্ভর করিতে হইলে তাহা ভিনি কোন স্থানের উদ্লেখ করিতে হইলে সেই স্থানের অক্ষরেখা ('পেরালেল্ অব্ রোড্ দ্') এবং দ্রাঘিমার ('কেনারিজের ফেরো') হইতে নির্দ্ধেশ

করিতেন। এইরপ বিজ্ঞানসমতভাবে ভূগোল পরিচালনই টলেমীর বিপুল থ্যাতির মূলীভূত: কারণ, কিন্তু তাঁহার প্রণালী খুব স্থসঙ্গত হইলেও তাঁহার গণনায় কতকগুলি অসঙ্গতি ছিল।

- (১) তাঁহার কল্পিত বিষুবরেথা প্রকৃত বিষুব-রেথা হইতে অনেকটা দূরে সরিয়া পড়িল এবং তাঁহার পূর্ব্ব দ্রাঘিমা গণনায়ও প্রায় ৭ ডিগ্রী অসামঞ্জন্ত হইয়া পড়িল।
- (২) বিষুব্বেথার উপর দ্রাঘিমা এবং অক্ষ-রেথার প্রতি ডিগ্রীর মূল্য তিনি ধরিলেন ৫০ মাইল, প্রকৃত হিসাবে হওয়া উচিত ৬৯ মাইল।
- (৩) এই সকল অসামঞ্জশ্যের ফলে তাহার মানচিত্রে উত্তরভাগে অবস্থিত দেশসমূহ উত্তরাভিমুখের বিস্তৃতিতে ক্রমেই সরু হইয়া পড়িয়াছে এবং যে দেশ বত দক্ষিণে অবস্থিত সে দেশ পূর্ববিশিচ্চাভিমুখে ততই অযথা বিস্তৃতরূপে দেখান হইয়াছে। তাহার ফল এই হইয়াছে যে, এসিয়ার পূর্বভাগে অবস্থিত দেশসমূহ তাহাদের প্রকৃত অবস্থান হইতে পূর্বাভিমুখে আরও অনেক দ্র প্যান্ত বিস্তৃত করিয়াদেশন হইয়াছে।
- (৪) ভারতবর্ষ সম্বন্ধে তাঁহার নিজের বিন্দুনাত্রও জ্ঞান ছিল না। সমস্তই শুনা কথার উপর নির্ভর, আর সে সময়ে জ্যোতিষিক প্র্যাবেক্ষণও হইয়াছিল অতি সামান্ত। এই সকল কারণে এবং পূর্ব্বোক্ত হিসাবের অনন্ধতিতে তাঁহার রচিত ভারত বর্ষের মানচিত্র এক কিন্তুতকিমাকার ব্যাপার ইইয়া দাঁড়াইয়াছে। তাঁহার হিসাবে গন্ধা নদীর মোহানার অবস্থান হয় চীনের ক্যান্টন নগরের নিকটে, মহানদী প্রবাহিত হয় শ্রামদেশ ও ক্যাথ্বিডিয়ার উপর দিয়া, পাটলিপুত্র নগরের অবস্থান হয় ব্রহ্মদেশেরও পূর্ববিভাগে।

কাজেই দেখা যাইতেছে যে, টলেমীর হিদাবের একটা সামঞ্জন্ম স্থির করিয়া লইতে না পারিলে প্রাচীন ভারতের ভূগোলতত্ত্ব বিচারে তাঁহার বিবরণের উপর বিশেষ নির্ভর করা যায় না।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, সেকেন্দর সাহ ভারতবর্ষ সম্বন্ধে একটা বিবরণ প্রস্তুত করাইয়াছিলেন। এই বিবরণ পরে প্যাট্রোক্লদের হস্তগত হয়। প্যাট্রোক্লদ ছিলেন সেকেন্দর সাহের পরে সেলেক্ষেসের অধীনে সিরীয় সাম্রাজ্যের অন্তর্গত একটা ছত্রপের শাসনকন্তা। তিনি তাঁহার শাসনকালে নিজেও ভারতবর্ষ সম্বন্ধে অনেক তথ্য সংগ্রহ করেন, এই সভ্যতা সম্বন্ধে এরাটোম্থেনিস্ এবং ষ্ট্র্যারোর সাক্ষ্য পাওয়া যায়। সেকেন্দর সাহের অভিনানে তাঁহার। স্থান হইতে স্থানান্তরে পর্যায়ক্রমে গতট। পথ অতি-ক্রম করিতেন, তাহা পরিমাপ করিবার বন্দোবস্ত ছিল , এই কাষ্যের ভার ছিল খুব সম্ভবতঃ ডাইওগ্লেটাস এবং বেইটন নামে ছুই ব্যক্তির উপর। মেগাম্ভেনীসের বিবরণে ইহার সাক্ষ্য পাওয়া যায়। সেকেন্দর সাহের ইচ্ছা ছিল যে, তিনি সমুদ্রপথেও ভারতবর্গ এবং ইউরোপের মধ্যে বাণিজ্যের পথ উন্মুক্ত করিবেন। এই অভিপ্রায়ে তিনি নিয়ারকাস নামে কর্মচারীকে প্যাবেক্ষণ অধীনস্ত এক **এ**ক অভিযানে প্রেরণ করেন। এই বিখ্যাত অভিযানে প্রধান কাপ্তান ওনেসিক্রিটাস যে বিশেষ বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন তাগ লোপ পাইয়াছে। থুঃ পুঃ ৩২৬ অব্বের প্রথমভাগে নিয়ারক।স্ সিরু নদের মোহনা ছাডিয়। সমগ্র বহর লইয়া পারতা উপদাগর অভিমূথে অগ্রদর হন। দিন্ধনদ পথে নে ণে স্থলে তাঁহার৷ রাত্রিযাপনের জন্ম নোঙর করিয়া-ছিলেন, দে সব পুঋাম্বপুশ্বরূপে লিপিবদ্ধ ইইয়াছিল, এই সকল বিবরণের নির্ভর করিয়া। উপর এরাটোম্থেনিদ্ প্রভৃতি পরবর্তী লেগকগণ যে বিবরণ

রাখিয়া গিয়াছেন তাহাতে পাওয়া যাষ যে, ভারতবর্ষের আকার অনেকটা চতুঙ্কোণাক্ষতির ত্যায়—ইহার পশ্চিম দীমানায় সিদ্ধুনদ, দক্ষিণ ও পূর্ব্বদিকে দাগরের পরি-বেষ্টন এবং উত্তরে পর্ববতরাজি। পর্ববতরাজি তথনও ককেদাদ, হেমোডাদ, পেরোপেমিদদ ইত্যাদি নামে পরিচিত—গ্রীক সাহিত্যে হিমালয় নামের উল্লেখ দেখা যায় না। পশ্চিম সীমানায় সিন্ধনদের উপরে সেকন্দর সাহের সেতু হইতে মোহন। প্রাম্ব দূর্ক (নদের দৈর্ঘা) ১০,০০০ ষ্টেডীয়া অথবা ১১৪২ মাইল * ; সেত হুইতে উত্তরে হিমানীমণ্ডিত পর্বাতরাজি প্যাস দর্ব ৩০০০ ষ্টেডীয়া—কাহারও মতে ২০০০ ষ্টেডীয়া। তথন ভারত-বর্ষের দৈর্ঘ। গণনা করা হইত পশ্চিম ইটাতে প্রকাভি-মূপে। সিন্ধুনদ হইতে পাটলিপুত্র ১০,০০০ ট্রেডীয়া, পাটলিপুত্র হইতে সমুদ্র পর্যান্ত (গঙ্গার মোহনা) ৬০০০ ষ্টেডীয়া, গঙ্গার মোহনা হইতে কুমারিকা অকরীপ ১৬০০০ টেডীয়া, কুমাবিকা হইতে সিম্ধুনদের মোহনা ১৯০০০ ষ্টেডীয়া কাহারও মতে ১৬০০০ হাজার ষ্টেডীয়। মেগাস্থেনীসের হিসাবে "দ্ফিণ সমদ্র" হুইতে ককেসাস পর্বত প্যান্ত দূরত্ব ২০,০০০ ট্রেডীয়া। কুমারিক। অভ্রীপ হইতে "দক্ষিণ সমুদ্র" হিসাব করিয়। ২০০০ টেডীযার হিসাব নিলান কঠিন। কারণ পরেরট বলা হটযাছে, সিন্ধুনদের মোহন। হটতে মেকেন্দর সাহের মেতু প্যাত ১০০০০ টেডীয়া। সাহেব (Ancient Geography কানি:হাম of India) থেকপভাবে এই ব্যাপারের সামগুল্ম বিধানের চেষ্টা করিয়াছেন, তাখাও স্থান্ধত বলিয়া বোধ হয় না। সাকি ক্রিওল তাহার Ancient India গ্রন্থরাজিতে আরও কয়েক্জন প্রাচীন লেখকের डेका काबिश्डाम आख्टावत हिमाय-Ancient

Gography of India-ইহাতে ট্রেটাবানের প্রিমাপ হয

৬০5 592 ফ্র' Chambers' Twentieth Century Dic-

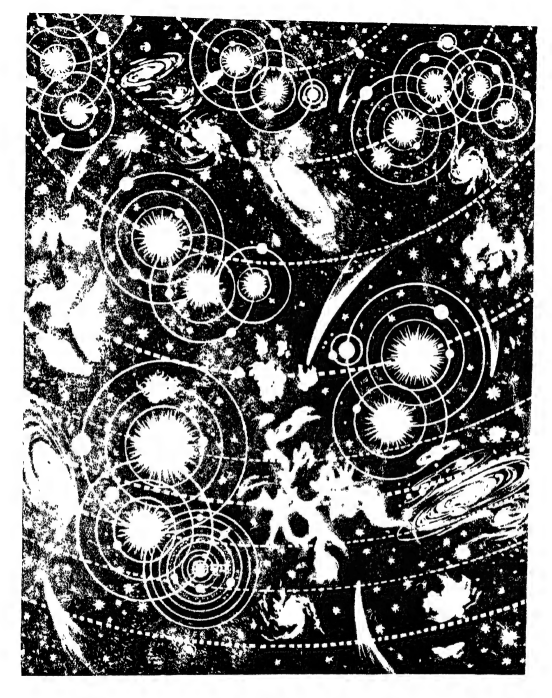
অকুদারে ইডীয়ামের পরিমাপ ৫৮২ ফট।

বিবরণ অন্থবাদ করিয়াছেন, কিন্তু ভারতবর্ধের ভূগোল-তত্ত্ব বিষয়ে তাঁহাদের বিবরণের বিশেষ মূল্য নাই।

शृहेशच প্रচারের দকে দকে প্রাচীন জ্ঞানসম্পদ অনেকটা চাপা পড়িয়া গেল। গ্রীকদের পৃথিবী গোলাকার তত্ত্বের স্থলে হিব্রুদের মতবাদ প্রতিষ্ঠিত হুটল নে, পৃথিবী সাগরপরিবে**ষ্টি**ত এক সমতল ক্ষেত্র ; ভাহার দিকে দিকে বিশালাকার স্তম্ভ্রম্ফ দণ্ডায়মান, দেই স্তম্মতের উপরে আকাশ বিস্তৃত রহিয়াছে। গ্রীকদের প্রাচীন জ্ঞানসম্পদ্ তাঁহারা অগ্রাহ্য করিলেন বটে, কিওঁ ভাহার স্থলে নূতন কিছু দান করিতে পারিলেন না। এদিকে পাশ্চাত। জগতের সহিত ভারতব্যের বাণিজ্য সম্বন্ধ অব্যাহতই ছিল। টলেমী-রাজগণ ভাহাদের লোহিত সাগরের উপকৃশস্থিত বন্দরসমূহ হইতে আরব দেশে এবং ভারতবর্ষ ও আফ্রিকার বন্দরসমুহে প্রতি বংসরই বাণিজ্ঞ্য-পোতের বহর প্রেরণ করিতেন। এসিয়। মাইনর এবং দিরিয়া তথন রোম দামাজ্যের অন্তর্গত; ভারত-ব্য, গারক্তদেশ প্রভৃতিও রোমায়দের পরিচিত ছিল। ভারতবর্ষের সহিত রোমীয়দের ঘনিষ্ঠতাই বিশেষকপে ভগোলবিভাব সম্প্রসারণের একটা কারণ বলিয়া উল্লিখিত দেখা নায়।

বাহবেলে বতটা ভূরভাত্তের পরিচয় **আছে তাহাতে**

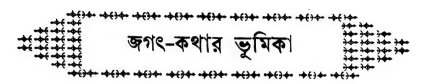
তংকালে জ্ঞাত ভূভাগের পূর্বতম দীমানার ভারত-যায় এবং খোঁজ করিলে পা ওয়া একটা ভারতবর্ষ-জাত <u>ক্রব্যসম্ভারের</u> वाहित्वन इहेर्डि मःश्रह कदा योत्र। একমাত্র উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ কসমাস্ নামে একজন মিশর-দেশীয় বণিকের কৃত Ehe Christian Topography of the Universe। এই গ্রন্থকার মিশর হইতে ভারতবর্ষ এবং সিংহলদ্বীপ পর্যান্ত ভ্রমণ করিয়াছিলেন (৫৫৭ খুরান্দ)। তাহারই ফলে পশ্চিম এবং দক্ষিণ ভারতবর্ষের কয়েকটি স্থানের নাম এবং বাণিজ্ঞ্য-সংক্রান্ত কিছু থবর তাঁহার গ্রন্থে পাওয়া যায় ; কিছু ভারতবর্ষের ভূগোলতত্ত্ব বিষয়ে তিনি বিশেষ কিছু করিয়া যাইতে পারেন নাই। প্রাচীন (তাঁহার মতে) বিধন্মী জাতিদের তাঁহাদের পুথিবী-গোলাকার-তত্ত্বের জন্ম তাঁহাদিগকে যথেষ্ট নিন্দাবাদ করিয়া তিনি পথিবীর মানচিত্র প্রস্তুত করেন—ইহাই এক शृष्टी ग्राप्त त মানচিত্র—ভাহাতে প্রস্তুত সর্ব্বপ্রথম পথিবীকে দেখান হইয়াছে সাগরপরিবেষ্টিত এক সমচতুষোণাকৃতি ক্ষেত্ররূপে, এই সাগরের পরপারে অবশ্যই অপরাপর দেশসমূহ বিভামান। ভূগোল সম্বন্ধে তাঁহার জ্ঞানেও এরপ প্রাথমিক অবস্থারই পরিচয় পাওয়া যায়।



IS THE REPORT OF MINES

* * 45 g + 54

French Commission and Alberta Commission of the St.



[औपुरू मक्तिगांतक्षम मिळ-मजूममांत, वागीतक्षम]

উচ্ছল স্থাকিরণ, স্থান্ধ জ্যোৎসা, স্থনীল সাগর,
পর্বত-বনানী-নদী-প্রান্তর-নগর-পল্লীতে পরিপূর্ণ বিপূলস্থার এই ধরণীতে মাহ্য আনন্দে বসতি করিতেছে:
কিছুরই অভাব তাহার নাই। আলোতে, বাতাসে,
আহার্য্যে, জলে,—ভ্রমণে, খাসে, ক্ষ্ণায়, তৃষ্ণায়—তাহার
স্কল প্রয়োজন পূর্ণ হইতেছে।, বৃদ্ধি ও চেষ্টার সাহায্যে
সূতন সূতন অভাব সে পরিপূরণ করিয়া লইতেছে।
কত অগণন জীব এবং কত প্রকারের কার্য্য তাহার
সহায়। সে-ই প্রকৃত এই পৃথিবীর রাজা।

কিন্তু তবুও মান্নবের মন কিসের জন্ম ব্যাকুল ?

মান্নবের মন ব্যাকুল শুধু, জ্বালাক্ত্র জন্যে। কি
ভাহার, কি নিজ্রা, কি ধন জন, কি শক্তি সামর্থ্য,
কিছুতেই মান্নবকে কোনদিন তৃত্তি দিতে পারে নাই।
পৃথিবীর যেথানে যে মান্ন্য আছে এবং ছিল, সকল
স্থানের ও সকল ব্য়সের মান্ন্য—শিশু হইতে বৃদ্ধ সব
মান্নবই অন্থির শুধুই জানার নিমিত্ত।

এটা কি, ওটা কি, এ কে, সে কে, এই হইতে ইহার আরম্ভ। তাহার পর জানার ইচ্ছা ক্রমেই বাডিয়া চলে এবং শেষে অসীম হইয়া উঠে।

সন্ধ্যায় তারাথচিত আকাশের দিকে চাহিয়া মাত্র্য নিজ্য অবাক্ হইয়া থাকে, প্রভাতে স্থোদিয় দেথিয়া মাত্র্য বিশ্বিত হইয়া রহে; প্রতিদিন দেথিতেছে, তব্তু বিশ্বর! ইহা ছাড়া, জীবনের শোকে তঃথে অভিভূত হইয়া, আনন্দে উল্লিচিত হইয়া, মাত্র্য বিশ্বিত হয়। শাকাশের মেঘ, ঝড়, বজ্ঞ, বৃষ্টি, পায়ের নীচে পৃথিবীর ধূলা, মাটি, পাণর, চারিদিকে বাহা কিছু আছে ও বাহা কিছু ঘটে, এবং মনের মধ্যে যে কোন ভাব উপন্থিত হয় বা বাহিরে প্রকাশ হয়, মাহুষের মন এ সকল বিষয়ই জানিবার জন্য একান্ত উৎস্থক চিরকাল। অধু তাহাই নহে, বতই জানিতেছে, তাহার জানার শিশামা এবং বিশ্বয় ততই বাভিতেছে।

'বাহা কিছু দেখি এসব কি ? কিরপে **এসৰ হন ?**আমি কে ? কোপা হইতে আসিলাম ? কেনই বা এ
সমস্ত হয় ? পরিণাম কি ?—কোথায় সৰু যাইৰে ?
চিরকাল কি এইরপ সব ছিল ?' এইরপ অবিরাম আল জাগিয়াছে মান্তবের মনে। মান্তবের ভিন্ন ভিন্ন জাতিতে। পৃথিবার বিভিন্ন যুগে। হয় তো ভাহা-দের কাহারও সংশু কাহারও জান। নাই।

জানা না থাকিলেও, এইরপ সব প্রশ্ন সকল জাতির
মনেই উঠিয়াছে। আর এই রকমের প্রশ্ন বা এইরপ
মনোভাব ইইতে মাঞ্চরের প্রসিদ্ধ প্রসিদ্ধ জাতিতে ছুইটি
অপূর্ব্ব জিনিষ গডিয়া উঠিয়াছে, গাহা মাঞ্বের সর্ব্বজ্ঞেচ
গর্বব। একটি দর্শন আর একটি বিজ্ঞান। ছুইটি, মেন
যমজ ভাই। মাঞ্চরের অন্তরের জিজ্ঞাসার বা অঞ্ছল
সন্ধানের আলো ইইতে জন্মলাভ করিয়া, সার্থক পুরের
মত, সকল অন্ধকারের ভিতর দিয়া গুইজনে ছুই হাতে
ধরিয়া মানবঙ্গাতকে পথ দেখাইয়া লইয়া চলিয়াছে।
ইহাদের সাহাতো, অনন্থ রহস্তের গুয়ার মানবের সন্ধ্বেধ
খুলিয়া গিয়াছে এবং খুলিয়া ঘাইতেছে।

ইহাতে লাভ হইয়াছে অনেক! আহার বিহারে

স্থুগে জীবন ধারণ করারও অনেক উচ্চে—মাহুষের প্রধান সম্পত্তি, **ভত্তানা**। জ্ঞানের আলোতে এই পথিবীর ও ক্রমে ক্রমে বিশ্বস্থ ইর যত কিছু জানা এবং স্ষ্টির প্রত্যেক বিষয় হইতে সত্যের অংশলাভ করিতে করিতে, প্রক্বত সত্যটিকে ব্ঝিতে পারাই মানবজীবনের শেষ সফলতা। এ সফলতা লাভ করিতে মাহুধের সম্বলমাত্র হুইটি। একটি চিন্তা আর একটি কাজ। এখন, দর্শন হেশি করিয়া গোগায় চিস্তাকে . বিজ্ঞান বেশি করিয়া যোগায় কাজকে। কাজেই, চিস্তা ও কাজ :এই দুই স্থলে বলীয়ান্ করিয়া তুলিয়া তাহার। তাহা হুইলে মামুষকে জ্ঞানের পথেই চালায়। দর্শন মনকে নাদী বিষয়ে বিচার করিয়া বুঝিবার স্থবিধা করিয়া দেয়, বিজ্ঞান মনকে নানা বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া বুঝিবার স্থবিধা করিয়া দেয়। যেন, দর্শন পথটি দেখাইয়া দিতে দিতে চলে ; বিজ্ঞান পথের সব জানাইয়া দিতে দিতে চলে। দর্শনে যেন দেপিতে পাই, বিজ্ঞানে থেন ছুইতে স্বাঁট। এইরূপে ছুইজনে মিলিয়া সকল বিষয়ের 'জানিবার যাহা কিছু, সবট। জানাইয়া দেয়। ইহাতে, সত্য কি, সহজে তাহা বুঝা যায়।

মাফুদের বাঁচিয়া পাকার পক্ষে, বাঁচিবার জন্ম যাহা
কিছু দরকার তাহা ঠিক ঠিক মত বাছিয়া লইবার
পক্ষে, মাফুদের মনের শোক ছংগ প্রভৃতি দূর করিয়া
মনের শান্তির পক্ষে এবং মনে যত কিছু প্রশ্ন উঠে
সেগুলির উত্তর সহজে পাইবার বা সহজ মীমাংসার
পক্ষে অপরিসীম স্থানা হইয়াছে, দর্শন ও বিজ্ঞান এই
স্বন্ধর জন্ম। ইহাদের সাহায়ে মনের সকল অন্ধকার
দূর করিয়া ও মনকে উন্নত্তর করিয়া প্রাকৃত সতোর
লক্ষাটিতে পৌছিতে বিলম্ব হয় কম। মাহ্মুদের সমাজে,
ভালমন্দ ব্রিয়া প্রেরপণে চলিবার চিন্তার গে শক্তি,
প্রাণের সেই সার অবলম্বনটির নাম ধর্ম। এই ধর্ম
দর্শনের উপর দাঁড়াইয়াই বড হইয়াছে। বিজ্ঞানের
উপর দাঁড়াইয়া বড় হইয়াছে মান্থবের জীবনীশক্তি,

কাজের শক্তি; নাম তাহার কর্ম ; তুঃসাহসী চিরযুবক সে, সে তন্ন তন্ন করিয়া সব খুঁজিয়া বাহির করিতে চায়। দর্শন সমস্ত জগতে ছড়ানো তাহার প্রাথনার পরম ধনকে ধ্যানে আপনার বুকের মধ্যে পায় ; বিজ্ঞান সব কিছুর অণু কণার মধ্যে ও আপন বুকের পরমধনকে দেখিতে ইচ্চা করে। তুইজনে অন্তরে বাহিরে মানুষকে পূর্ণ করে।

এই পূর্ণতার আভাস মাতৃষ পায়, যথন, এই বিশ্বসৃষ্টির সহিত তাহার সম্পর্ক কি, সে জানিতে পারে। এইজন্মই বোধ ভাহার যন ব্যাকুল পাকে। মহাবিশ্ববন্ধাণ্ডে. ধারণার অতীত বিবাট স্ষ্টির ভিতরে, কত অচিন্তনীয় যে সে ক্ষ্ড্র, সে যথন তাহা জানে, সে স্তব্ধ হয়; ভাবে; সে নিজেকে একবার বঝিতে পারে। অন্তরের বিরাট্যকেও সে একবার বুঝিবার চেষ্টা করিতে পারে। প্রণত হয় নিশ্চয়ই সে। কেন না, সমস্ত স্থথ ছঃথের পদরা দে বোধ হয় এই বিরাটের চরণপুটে সেই নিমেষেই অঞ্জলি দিতে পারে। আবার, দে যথন জানে, এই আকাশ বাতাদে, এই ধূলিকণায় বাহা আছে, তাহার শরীরের প্রতি অণুতেও তাহাই, এই মহা বিরাট ব্রন্ধাণ্ড তাহারই ঘর, এই অকল জ্যোতির সাগরের আলোর মালা তাহারই জন্য, মহাকাশের শুন্যতার ভিতর হইতে আগুনে, জলে, কোট কোট জন্মে অপরূপ দব পথ পার হইয়া সে আজিকার পথিবীর পিঠে দাঁড়াইয়াছে, কি জানি কি অপূর্ব্ব কাজের ভারে প্রফল্ল, অনাদিকাল হইতে অনম্ভকাল সৃষ্টির রাজ্যের পর্ম অমৃতকণার একজন সে !

তথন বিজ্ঞান আর শুষ্ক থাকে না। বিজ্ঞান নিশ্চয়ই তাহার নয়ন জলের অভিষেকে স্নান করে।

মামূরের ঐরপ প্রত্যক্ষ পরিচয় দিতে পারে এবং গোড়ার সকল কথা বলিতে পারে স্ষ্টিবিজ্ঞান ৷ ইহা

মামুষের আপন কথা, তাহার ঘরের কথা। বিশ্ব-স্ষ্টিরও ইহা ঘরের কথা। এই চক্র, সূর্যা, নক্ষত্র, পৃথিবী, দশদিকে যাহা কিছু দেখা যাইতেছে এবং দেখা যাইতেছে না, সকলেরই আদি কথা ইহারই মধ্যে। বড বিশ্বায়ের। কিন্তু সতোর ইহাই প্রথম সি'ডি। জগং-কথার বাস্পের নিঃশাসটি হইতে উহার আগুনের শিগায়, উহার আলোর কণায়, উহার পাৎর ও মাটির পরতে পরতে মাস্ববের জীবনের সকল কোটি বংসরের সত্য ইতিহাসটিই লিখিত আছে। নিজেকে জানিতে হইলে মামুষকে সকলের প্রথম ইহারই পাতা খুলিতে হয়।

জগতের সকল জাতির শ্রেষ্ঠ পুতকেই এই জন্ম এই কথা লইয়াই প্রথম আরম্ভ হইয়াছে। বিজ্ঞান তাহা লইয়া যুগে যুগে আরও বেশি করিয়া মাহুষের জ্ঞানের ভাগ্ডার ভরিয়া দিয়াছে। এখনও দিতেছে। এ দেশের ও বিদেশের মহাঝ্যিগণ নথন ধ্যানে, পর্য্যবেক্ষণে, কি দুরবীক্ষণে, মহাগ্রহ, গ্রহ, উপগ্রহ ও উন্ধা, ধূমকেতু, নীহারিকা প্রভৃতির মধ্যে স্ষ্টের গোপন রহস্ট আবিষ্কার করিয় বিশ্ববাদীকে জানাইয়াছেন, সে কি আনন্দের দিন! যেন আমাদের দেশটিকে আমরা জানিলাম ! ঐ স্থদুরের তারার নদী, যাহা ছিল আশ্চর্য্যের বিষয়----ভাহা হইল এখন আনন্দের বিষয়! পৃথিবীর বুকের ভিতরে যে আমাদের কত যুগের পরিচয়ের পায়ের দাগ পড়িয়া আছে এবং তাহারও নীচে বিরাট আগুনের কুণ্ড জলিতেচে, তাহার আমরা অফুসন্ধান নিভা লইতেছি। কত সহস্র সহস্র জিনিষের মূল জিনিষটি ধরিয়া ফেলিতেছি। কোটি কোটি যোজনের দুরত্ব কোথায় চলিয়া গিয়াছে, যেন সপ্ত পাত্রাল আর সপ্ত স্বর্গের পথগুলি ক্রমেই আমাদের স্বচ্ছন্দ চলাম্ন পথ হইয়া পড়িতেছে ! কত কোটি বংসরের পরেন্ন জীব হইয়াও, যেন আমাদের এই সৌর জগতের আদি-দিনের কাছে উপস্থিত হইতেছি, শত শত দৌর জগতের উৎপত্তির কণা বুঝিতে পারিতেছ<u>ি</u> এবং শত শত সৌর জগতের শেষ পরিণাম কি, তাহাও বুঝিতে পারিতেছি। ক্ষুদ্র মান্ত্র্য এইরূপে না জানি পশ্চাতের আরও কত দূর পথে এবং সম্মুথের আরও কত দূর পথে অগ্রসর হইবে।

তাহারই কথা আগামী বারে বলিব।

[শ্রীযুক্ত गৰোবঞ্চন গুপ্ত]

চিকা-গা ধর্মমহাসম্মেলনে স্বামী বিবেকানন্দ ভারতের স্নাতন ধর্মকে সর্বোচ্চস্থানে প্রতিষ্ঠিত ভারিয়া তাঁহার স্বদেশবাসীর নিকট নিম্নলিখিত বাণী

"ক্রেমের ছারা ঘুণাকে এবং আধ্যাগ্রিকতার দ্বারা এ ভাষ্যকৈ জন্ম করিতে হইবে :"



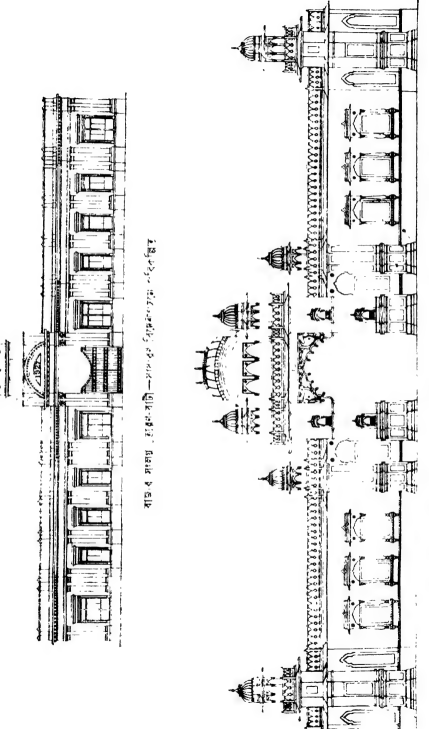
স্বামী বিবেকানন

আজ ভারতের জাতীয় আন্দোলনের কর্ণধার মহাত্মা গান্ধী ঐ সারগন্ত উক্তিকে কার্য্যে পরিণ্ড করিয়াই জগতে সর্বশ্রেষ্ঠ মানব বলিয়া পরিগণিত হইয়াছেন।

কবীক্র রবীক্রনাথের গীতাঞ্জলি "নোবেল প্রাইজ" লাভ করিয়া বঙ্গদাহিত্যের শ্রেষ্ঠত্ব প্রমাণ করিয়াছে। এমন কি, আজ জগতের শিক্ষিত নরনারী মাত্রেই রবীক্রনাথকে বিশ্বকবি বলিয়া সন্মান প্রদর্শন করিতে ছিধা বোধ করে না।

পূর্কবর্ণিত মহাপুরুষগণ ধর্ম-দর্শন, ধর্মমূলক রাজনীতি এবং সাহিত্যের বাণী জগতে প্রচার করিল্লা
ভারতের মুখোজ্জল করিলাছেন। অন্তগমনোল্প্
ভারত-গোরবরবিকে এইরূপে ভারতের এক একজন
শ্রেষ্ঠ সন্তান আবার পূর্কাচলে আনয়ন করিয়া জগতে
ভারতের শূতন প্রতিষ্ঠার পথ করিয়াছেন। জগছিখ্যাত
এই সকল পূরুষশ্রেষ্ঠের আদর্শ অন্তসরণ করিয়া
ভারতের অন্তান্ত রুতী সন্তান্ত কর্মক্ষেত্রের নানা
বিভাগে অগ্রসর হইতেছেন। ভারত এইরূপে আবার
স্বীম গৌরবের আসনটি ধীরে ধীরে উদ্ধার করিয়া
লইতেছে।

ভারতের স্থাপত্য-শিল্প একযুগে জগতের শীধ স্থানে ছিল; কিন্তু এ যুগে উহা প্রায় একরূপ লুগু হইতে চলিয়াছে। আজ আনন্দের বিষয় এই যে, সে গৌরবেরও উদ্ধারে ভারতবাসীই আবার অগ্রণী হইতেছেন। এই শিল্পকে প্নরায় উদ্ধার করিতে যিনি অগ্রসর হইয়াছেন, তাঁহার দ্বারা দেশের এবং বিশেষ У



বাছার ম্লেম ্তারণ-মত্রী-- শিশতান কতৃক পরিকল্পিত ও গৃহযুদ্ধী কতৃক গৃহীত। তোরণশীরে নহসংখানা 🕽

২য় সংখ্যা—জৈচি, ১৩৩৮] স্থাপত্য-শিল্পে শ্রেশিচন্দ্র ২৬৩



মহাবা। গান্ধী

করিয়া এই বাঙ্গালারই **স্নাম** বৃদ্ধি পাইরাছে। আমর। তাহাকে ছানেন। তিনি বিগণত শিল্পী শ্রীযুক্ত শ্রীশচন্দ্র



করিয়াছে। ১৮৯০ খ্রাষ্ট্রাকে কলিকাতা মহানগরীর এক মধাবিত্ত ব্রাঙ্গণ পরিবাবে শ্রীশচন্দ্র জন্মগ্রহণ করেন। ভার-

দীবনে তিনি অঞ্পান্ত, ইংরাজা এবং স্থপতিবিলায়

গাহার কথা বলিতে যাইতেছি, দেশের অনেকেই চটোপাধ্যায় তিনি এইদ্বয়ই যে আজ সক্ষত্র স্থারিচিত, ভাগা নহে, ভাগার প্রয়াসই এ বিষয়ে সক্ষপ্রথম। একদিন পরাধীন জাতির গৌরব উদ্ধারের এই প্রকারের স্থান। সকল পাইয়াই হয়ত কবি গাঙিমাছিলেন,—

"ভারত আবাব জগংসভায শ্রেষ্ঠ আসন গবে।"

শ্রীশচন্দের সাধনা সভাই জগতের ভৌরব উদ্ধারে সমর্থ হইষাছে। দেশে এবং বিদেশে উভ্যত্ত ভাহার কাষ্য বিশেষজ্ঞগণেরও বিশেষ প্রশংসা এইটন

বিশেষ বৃংংপত্তি লাভ করিয়াছিলেন। শিবপুব সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের শিক্ষা সমাপনান্তে তিনি আট বংসরকাল ভারতসরকারের অধীনে ইঞ্জিনীয়ারের কার্য্য নির্ব্বাহ করেন। অতঃপর তিনি কিয়ংকালের জ্বন্য বিকানীর রাজ্যে সহকারী ইঞ্জিনীয়ারের পদে নিযুক্ত ছিলেন। উভয় ক্ষেত্রেই শ্রীশচক্র দক্ষতার পরিচয় প্রদান করিয়াছেন। মহাত্মার অসহযোগ আন্দোলনের সময় দাস্থ-শৃঙ্খলকে দূরে নিক্ষেপ করিয়া তিনি তাঁহার জীবনের বভ্নপরিকর হইলেন। তাঁহার দেশবিদেশ পর্যাটন, অধ্যয়ন, গভীর গবেষণা এবং অক্লান্ত পরিশ্রম এ বিষয়ে তাঁহার বিশেষ সহায় হইয়াছিল। তাহার শ্রম যেন উত্তরোত্তর নবীভূত হইতেছে। তাঁহার নিত্য নৃত্রন উত্তম ও অপূর্ব্ব কৃতিকেমনে হয় যে, অদ্রভ্বিয়াতেই তাঁহার স্বপ্ন সত্যে পরিণত হইবে।

তিনি বহুপ্রকারে আত্মক্ষমতার পরিচয় দিয়াও এবং স্বদেশবাদীর যথোপযুক্ত সহাস্তৃতি এবং সহায়তা ব্যতিরেকেও যে ভারতীয় স্থাপত্য-শিল্পের একটি বিস্থালয় স্থাপন করিতে সক্ষম হইয়াছেন, ইহা তাহার অদম্য উৎসাহের পরিচায়ক। ইহা ব্যতীত তিনি কলিকাতা ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের পৃষ্ঠপোষকর্মপে রত হইয়াছেন। এই উপলক্ষে বাঞ্চালার বহু শিক্ষাণীও তাহার তত্মাবধানে থাকিয়া ভারতীয় স্থাপত্য-শিল্পে জ্ঞানলাভ করিবার বিশেষ স্ক্যোগ পাইবে।

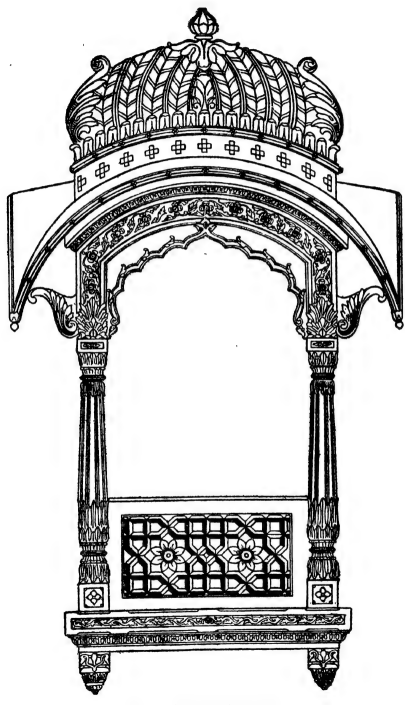
সংস্কৃত সাহিত্য পরিষং তাহাকে "স্থাপতা-বিশারদ" উপাধিতে ভূষিত করিয়া প্রকৃত গুণের নন্যাদ। জানাইয়াছেন। আজ দেশের আবালবৃদ্ধবনিতা সকলেই সাক্ষাংভাবে অথবা পরোক্ষভাবে তাহার গুণকীর্ত্তন করিতেছে। স্থাপত্য-শিল্পের কেন্দ্রম্থল ইটালীর রাজ্ধানী রোমের "রয়েল একাডেমির" সদস্য ডক্টর টুচী এবং তদীয় গুণবতী পত্নী শ্রীশবাবুর প্রদর্শনী ও কার্য্যকলাপ দেশিয়া বলিয়াছেন,

'অদ্রভবিষ্যতে ভারতের অতীত গৌরবের যুগ ফিরিয়া আদিবে।' শ্রীশবাবৃকে রোমে বাইবার আমন্ত্রণ করিয়া তাহারা একথাও বলিয়াছেন যে, ইটালীর শিল্পীগণ তাহার গুণের সমাক্ সমাদর করিবে।

বিশ্ব-শিল্পভাণ্ডারে ভারতের দান অমূল্য, ইহা প্রমাণ করিবার মানদে স্থাপত্য-বিশারদ শ্রীশচক্র চটোপাধ্যায় মহাশয় আধুনিক সভ্যতার কেন্দ্রখল আমেরিকায় গমন করেন। "এন্সাইক্লোপেডিয়া ব্রিটেনিকা"র স্থাপত্য বিভাগের সম্পাদক এব আমেরিক। ও ইউরোপের বছবিধ স্থাপতঃ ও শিল্পদক্ষের ভূতপূর্ব্ব সভাপতি ডক্ট্র হার্ভে উইলী করবেট, বোষ্টন মিউজিরমের কন্মদ্রিন **७क्टे**ब यानम कुगावश्वानो, निष्ठेटेशक विश्वविकालस्यव অধ্যাপক ডক্টর রিচার্ড অক্নার প্রভৃতি স্পতি-বিভাবিদ্গণ তাঁহার ভূয়দী প্রশংদ। করিয়াছেন। শেষোক্ত ব্যক্তি একগাও বলিয়াছেন, শ্রীণবাবুব নিকট পাশ্চাত্য জগতের শিক্ষাণীগণের মথেষ্ট শিক্ষা করিবার আছে। নিউইয়র্কের "Architecture" পত্রিকায প্রকাশিতব্য শ্রীশবাবুর চিত্রসমূহ দর্শনে মুগ্ধ হইয়া ডক্টর করবেট বলেন, "আমর। "শিচমদেশবাসিগণ, আমাদের ছুইশত বংসরের ক্রতিত্বেই গর্কিত, কিন্তু ভারতের প্রাচানতম ও শ্রেষ্ঠতম স্থাপত্য-শিল্প, ভাস্কর্য্য, চিত্রকলা ইত্যাদির আদৌ সন্ধান রাখি না। পাশ্চাত্য সভ্যতার প্রভাবে আজ ভারতের দর্শন, আধ্যাত্মিকতা ও শিল্প লুপ হইলে জগতের প্রকৃত ক্ষতি। এই সময়ে শ্রীশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় স্বদেশের স্থাপত্য-শিল্পের পুন-রভাখানে সফলতার সহিত বতী হইয়াছেন,—ইফা আমাদের বিশেষ মনোযোগসহকারে নিরীক্ষণ করা কর্ত্তব্য ।"

শ্রীণবাবু তাঁহার সাধনাদ্বারা দেশবিদেশে স্থাপত্য-শিল্পে মৃতন জীবনের প্রেরণা প্রদান করিলে দেশবাসীও তাহাতে গৌরব বোধ করিবে।

আধুনিক কচিসম্পন্ন স্থপতিগণের পরিকল্পনার



বারোগা --বাভাগন সম্বাধ্য বাবাও।

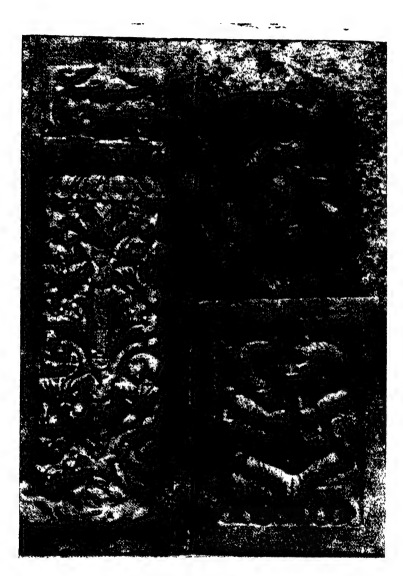
সহিত তাঁহার পরিকল্পনার তুলনা করিলে কোথায় তাঁহার বৈশিষ্ট্য ও শ্রেষ্ঠত, নিমুপ্রদত্ত চিত্রগুলি হইতে তাহা প্রতীশ্বসান হইবে।

তুইশত বংসর পূর্বেও বন্ধদেশের দেবালয় দেবদেবী

ও পশুপক্ষীর মূর্ত্তি খোদিত ইষ্টক ও টালিতে পরিশোভিত হইত। বন্ধদেশের নিজস্ব সেই মুং-শিল্প আজ
বিলুপ্ত। শ্রীশবার বান্ধালার সেই লুপ্ত গৌরব পুনকন্ধারেও সচেষ্ট হইরাছেন। এই প্রবন্ধে প্রকাশিত
তাহার প্রস্তুত ইষ্টক ও টালির চিত্র হছিল তাহা
প্রমাণিত হইবে।



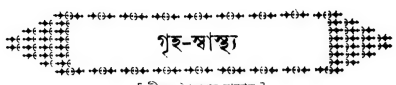




শ্রীশবাব্র প্রস্তুত টালির চিত্র



শ্রীশবাবুর প্রস্তুত টালির চিত্র



[শ্রীযুক্ত শৈলেশর সাল্লাল]

ৃতীয় পরিচ্ছেদ

জলনিকাশের ব্যবস্থা---

বৃষ্টির জল বাংগতে জমির উপর জমিয়। নাথাকে এবং স্বতঃই প্রবাহিত হইয়া বাহির হইয়া বায়, তাংগর ব্যবস্থা করা উচিত। বাটীর চতুর্দিকের জমি সীমানাভিম্থে ঢালু করিয়া দিলে জলনিকাশের বিশেষ স্থাবিধা হয়। নিগমনপথের অভাবে জল জমিয়া থাকিলে ম্যালেরিয়া প্রভৃতি নানা রোগের উৎপত্তি হয়।

সাধারণতঃ দেখা যায় যে, ভূপ্টের কোনও স্থান উচ্চ এবং কোনও স্থান নিয়। ভূমি অসমান থাকার উচ্চভূমির উপর পতিত বৃষ্টির জল নিম্ভূমির দিকে গড়াইয়া যায়। এইরূপে গড়াইয়া যাইবার মম্য জলের কতকাংশ মাটির মধ্যে প্রবেশ করে, কতকাংশ থানা, ডোবা, পুন্ধরিণী, নদা প্রভৃতি জলাশয়ে যাইয়া পড়ে এবং অবশিষ্টাংশ বাষ্প হইয়া আকাশে উড়িয়া যায়।

যে জল মাটির ভিতর প্রবেশ করে, তাহা ভূমধ্যস্থ জলপ্রবাহের স্বৃষ্টি করে এবং সেই জলপ্রবাহ একটি বিস্তৃত নদীর আয় মাটির মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। ক্ষা, পৃষ্করিণী বা কোন গহরের খনন করিলে সেই জল পাওয়া যায়!

এই জলপ্রবাহ জমিতলের সন্নিকটে থাকিলে জমি আর্দ্র থাকে এবং তাহাতে স্বাস্থ্যের হানি হয়। ভূমধ্যস্থ জলপ্রবাহ জমিতল হইতে ৫ হাতের মধ্যে থাকিলে দেই জমি গৃহনির্মাণের পক্ষে স্বাস্থ্যকর বলিয়া বিবেচিত হইবে না। মৃত্তিকামধ্যে জল-নির্গমনের প্রণালী নির্মাণ করিলে এবং সেই প্রণালা মধ্যে থাহাতে ভ্গর্ভস্ক জলপ্রবাহ সহজে প্রবেশ করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা থাকিলে, ভূমধ্যস্ক জল দেই প্রণালী দিয়া বাহির হইয়া যাইবে। তাহা হইলে জলপ্রবাহের উচ্চতা কম হইবে, জমি মণেক্ষাকৃত শুক্ষাবস্থায় থাকিবে এবং রোগের সম্ভাবনা ভঙ্ত গাকিবে না।

জলের একটি সাধারণ ধর্ম এই বে, উহা নীচের দিকে গড়াইয়া যায়। রৃষ্টির জল এইরূপে নীচু জায়গায় জিমতে থাকে। ক্রমে ক্রমে সেই জল উপ্চিয়া পড়িলে (অনেকগুলি একত্রে মিলিত হইয়া) যেদিকে ঢালু পায় সেই দিকে গড়াইয়া ছোট ছোট নালায় গিয়া পড়ে—পরে ছোট ছোট নালা দিয়া বছিয়া যাইয়া বড় বড় নালায় গিয়া পড়ে। তৎপরে সেই জল বড় বড় নালা দিয়া নদীতে, অবশেষে সমুদ্রে গাইয়া পড়ে। রৃষ্টির সমস্ত জল এইরূপে বাহির হইয়া যাইলে কোন গোল থাকে না। সাধারণতঃ জল নিয়ভূমিতে আটকাইয়া থাকে এবং সেই অগভীর জলরাশি যাহাকে চলিত কথায় 'বিল' বলে তাহা জলাভূমির স্বৃষ্টি করে। এইরূপে সেই স্থান বাসের অবোগাঃ হইয়া পড়ে।

বৃষ্টির জল জমির উপর দিয়া গড়াইয়া যাইবার সময় অনেক মাটি ধুইয়া লইয়া যায়। জলের শ্রোভ যথন জোরে বহিতে থাকে, তথন মাটি তলে থিতাইয়া পড়েনা, কিন্তু স্রোতের বেগ জল্ল হইলে মাটি তলায় পড়িয়া যায়। এইরপে যে সমন্ত থাল পূর্বে গভার ছিল সেগুলি ক্রমে ক্রমে ভরাট হইয়া আদিতেছে।
সেই একই কারণে গঙ্গাগর্ভে বড় বড় চরভূমি উৎপন্ন
হইতেছে। থাল বিল এইরূপে ভরাট হইতে থাকিলে
বর্ষার সময় জলের বেগ দ্তন পথ কাটিয়া সেই পথে
প্রবাহিত হয় এবং পুরাতন পথ অর্জভরাট অবস্থায়
জলাভূমির স্ষ্টি করিয়া তর্মিকটবর্তী স্থানকে বাদের
অযোগ্য করিয়া থাকে।

জলপ্রবাহ যে কেবল উক্তর্রপ স্বাভাবিক উপায়েই বাধা প্রাপ্ত হয়, তাহা নহে। ক্লত্রিম উপায়েও জল নিঃসারণে ব্যাঘাত ঘটে। বাধ, রাজপণ ও রেলপণ সেই বিম্ন ঘটাইয়া থাকে। সেইগুলি নির্মাণ করিবার সময় ছোট খাল নালা প্রভৃতি বদ্ধ না করিয়া যদি প্রত্যেক স্বাভাবিক জলনিকাশের পথে এক একটি সেতুর ব্যবস্থা থাকিত, তাহা হইলে বোধ হয় ম্যালে-রিয়ায় বালালার এত সর্ব্ধনাশ হইত না। সেগুলি প্রকৃতপক্ষে ছিন্দ্রহীন প্রাচীর। তাহাতে উপযুক্ত পরিমাণে পুল, সাকো বা অপর কোন জলনির্গমনের উপায় না থাকিলে স্বাভাবিক নির্গমপথগুলি রুদ্ধ হইয়া যায়—ফলে সেই দেশ অস্বাস্থ্যকর হইয়া পড়ে এবং রৃষ্টিপাত অধিক হইলে দেশ ভাসিয়া যাইতে পারে।

গৃহের ছাদে বা উঠানে রৃষ্টির জল পড়িলে যাহাতে সেই জল সহজে বাহির হইয়া যায় তাহার ব্যবস্থা করিবে। ছাদের ও উঠানের ঢালু এইরূপ হওয়া উচিত যাহাতে তহপরি পতিত জল স্বতঃই নর্দ্দমার দিকে গড়াইয়া আসে। বাটীর উঠান পাকা করিয়া নির্দ্দাণ করা উচিত। বাটীর সমস্ত জল বাহির করিয়া দিবার জক্ত বাটীর চতুর্দ্দিকে পাকা নন্দমা নির্দ্দাণ করিবে এবং নর্দ্দমাগুলি যাহাতে খাবদ্ধ বা ভয়াবস্থায় না থাকে তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে।

ততুৰ্থ পরিভেক পানীয় জলের ব্যবস্থা—

জল আমাদের প্রধান পানীয়। পানীয় জল নির্মণ হওয়া একান্ত আবেশ্যক। দ্যিত জল পান করিলে নানারপ পীড়া হয়।

পল্লীগ্রানে পুকরিণীর জলই সাধারণতঃ পানীয়-রূপে ব্যবহৃত হয়। সেই জল বাহাতে দৃষিত হইয়া না পড়ে তাহার ব্যবস্থা করা উচিত। গভীর করিয়া কাটিলে তাহাতে পাটা, হেলা প্রভৃতি উদ্ভিদ্ ও ছোট মৎস্য থাকিলে এবং জলে ব্লৌদ্র পড়িলে জল ভাল থাকে। ১০:১২ বংসর অন্তর পুষ্করিণীর পক্ষোদ্ধার কর। উচিত। পাড় চারিদিকে উচ করিয়া **मि**एन, वाश्तित्रत्र দৃষিত জল পুষরিণীর মধ্যে আসিতে পারিবে না। পানীয়রপে নির্দিষ্ট পুন্ধরিণীর নিকটে মলমুত্রত্যাগ বা তাহাতে স্নান বা ধৌতকার্য্য করিতে দিবে না।

পুকরিণী খনন করা অপেক্ষাকৃত ব্যয়সাধ্য বলিয়া অধিকাংশ হলে কৃপ খনন করা হয়। তজ্জন্য ৩।৪ ফুট গভীর গর্জ কাটিয়া তাহার মধ্যে কৃয়ার পাট (যাহা কৃত্তকারেরা মাটি পোড়াইয়া প্রস্তুত করে) বসান হয়। জমি পর্যান্ত বসান হইলে পাট্গুলির নীচে মাটি কাটা হয় এবং চাপ দিয়া পাট্গুলিকে নীচে নামাইয়া দেওয়া হয়। পরে তাহাদের উপর আরও কতকগুলি পাট্ জমিতল পর্যান্ত বসান হয়। এইরূপে তলা পর্যান্ত মাটি কাটিতে কাটিতে পাটের উপর পাট্ বসাইয়া যাইতে হয়। এইরূপ কৃয়াকে কাঁচা কৃয়া বা পাতক্যা বলে। কাঁচা কৃয়া সাধারণতঃ অগভীর হয় বিলয়া এবং তাহাতে ময়লা জল সহজে প্রবেশ করিতে পারে বলিয়া তাহার জল দৃষিত হইতে পারে।

পাকা কৃষা বা ইঁদারার ভিতরে পাটের পরিবর্ত্তে গাঁথনি করিয়া দেওয়া হয়। তজ্জয় । ৭ ফুট গর্ত্ত কাটিয়া তাহার তলায় শাল বা জাম কাঠের চাক্ সমানভাবে বসাইয়া তাহার উপর পাকা গাঁথুনি করিয়া দেওয়া হয়। প্রের্বাক্তরূপে তলা পয়্যয় মাটি কাটিতে কাটিতে গাঁথুনি করা হয়। গাঁথুনি করিতে কারতে তাহার ভিতর দিকে 'সিমেন্ট পয়েন্টিং' করিয়া যাওয়া উচিত।

সাধারণতঃ ভূপৃষ্ঠের উপরাংশ রসবাহী অর্থাং
তাহার ভিতর দিয়া জল সহজে প্রবাহিত হয়। তরিয়ের
রসাভেদ্য স্তর পাওয়া বায়। রসাভেত্য স্তরে জল
সহজে প্রবেশ করিতে পারে না এইরূপ স্তরের নিয়ে
পুনরায় রসবাহী স্তর—এইরূপে তাহারা উপ্যুগিরি
সজ্জিত থাকে। এই রসাভেত্য স্তর ভেদ করিয়া
তরিমন্থ রসবাহী স্তর পর্যান্ত কৃপ খনন করা এবং
তাহার চারিদিকে ৩।৪ ফুট উচ্চ করিয়া গাঁথিয়া দেওয়া
উচিত।

পায়থানা, পশুণালা প্রভৃতি দ্ধিত স্থান হইতে

০০:৬০ ফুটের মধ্যে কৃপ থনন করা উচিত নয়।

সাধারণতঃ কৃপের গভীরতা বত অধিক হয়, তাহার

মধ্যে দ্ধিত স্থান তত অল্প থাকিবে। এস্থলে স্মরণ
রাখা আবশ্যক যে, ময়লা দড়ি বা ময়লা পাত্রদারা
কৃপের জল উঠান হইলে ভাল জলও দ্ধিত হইয়া
পড়ে।

আজকাল অনেক স্থানে নলক্পের ব্যবস্থা কর। হইতেছে। গভীর নলক্পের জল সাধারণতঃ দূষিত হয় না।

কৃপ বা পুষ্করিণীর জল অপেক্ষা স্রোতিষিনীর জল দাধারণতঃ ভাল হয়। ঘোলা জল ফট্কিরির দ্বারা পরিষ্কার করিয়া লওয়া উচিত। মলমূত্র নিকাশের নালা দিয়। ময়লা জল নদীমধ্যে প্রিলে, নদীর জলে স্লানাদি ধৌতকাষ্য করিলে,

তাহাতে মলত্যাগ বা শবাদি নিক্ষেপ করিলে নদীজল
দ্বিত হয় বটে, কিন্তু জলস্রোতে এবং স্থ্যালোক ও
বায়ু সাহায্যে সেই জল কতক পরিমাণে বিশুদ্ধ হইয়া
যায়।

বৃষ্টির জল অধিকতর নিশ্মল: প্রথম বারিপাতে বাতাদের ময়লা দূর হইলে পর উহা সঞ্চয় করা উচ্চিত; কিন্তু তাহাতে জলের অভাব দূর হয় না।

পার্বিত্য প্রদেশে ঝরণার জল বিশুদ্ধ পানীয়রূপে বাবহৃত হয়। তথায় বৃষ্টির জল মাটির ভিতর প্রবেশ করিয়া পুনরায় ঝরণার আকারে উপরে উঠে।

দূষিত জল শোধন করিবার উপায়:—

- (১) চুয়ান জল—সম্দ্রতীরবন্তী স্থানে পানীয় জলের
 অভাব ইইলে লবণাক্ত জল চুয়াইয়া লওয়া হয়।
 চুয়ান জলের মধ্যে বায়ু না থাকাতে তাহা স্বস্বাহ
 হয় না। পরিকার বায়ু মধ্য দিয়া ফোটায় ফোটায়
 পড়িতে দিলে সেই জলমধ্যে বায়ু প্রবেশ করে এবং
 জলও স্বস্বাহ হয়।
- (২) সিদ্ধ জল—১০।১৫ মিনিটকাল উত্তমরূপে ফুটাইয়া জল সিদ্ধ করিলে অধিকাংশ রোগের জাবাণ্ ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। ফুটান জল কয়েকবার পাত্র হইতে পাত্রাস্তরে ঢালাঢালি করিলে এবং তাহাতে একটু কর্পুর দিলে স্থস্বাত্ব হয়। জল ফুটাইয়া লওয়াই জলশোধনের সহজ্সাধ্য ও প্রকৃষ্ট উপায়। সংক্রামক ব্যাধির প্রাত্তাব হইলে সিদ্ধ না করিয়া জলপান করা উচিত নয়।
- (৩) ফট্কিরি— ঘোলা জল পান করিলে পেটের পীড়া হয়—ইছা সিদ্ধ করিলে পরিষ্কার হয় না। ঘোলা জলে ফট্কিরি নাডিয়া মিশাইয়া দিলে জলের কাদামাটি পাত্রের তলায় পড়িয়া শায় এবং সেই সঙ্গে অনেক রোগের জীবাণুও তলাইয়া য়ায়। পরে উপরের

পরিষ্কৃত জল ধীরে ধীরে ঢালিয়া লইয়া তাহা ফুটাইয়া লওয়া উচিত।

তামপাত্রে ঘোলাঞ্চল রাখিয়া দিলে জলের ময়লা নীচে থিতাইয়া পড়ে এবং জলের জীবাণুও বিনষ্ট হয়।

- (8) চ্ণ—টাট্কা চ্ণের দ্বারা জল অতি সহজে শোধিত হয়, কিন্তু জলে চ্ণের অংশ অনেক দিন থাকে বলিয়া তাহা আপত্তিকর হয়।
- (৫) পারমান্ধানেট্ অব্ পটাস—ইহা জলের জীবাণু ও তুর্গন্ধ নাশ করে এবং জলে দিলে জলের বং বেগুনী হয়। যে পরিমাণ দিলে জলের বং ঘণ্টাখানেক ধরিয়া বেগুনী থাকে, তাহার অধিক মিশাইবার প্রয়োজন নাই। ব্যয়সাধ্য বলিয়া ইহা পুন্ধরিণীতে ব্যবহৃত হয় না।
- (৬) তুঁতে—৬০,০০০ ভাগ জলের স্হিত ১ ভাগ তুঁতে মিশাইলে সেই জল শোধিত হয়। ১ ঘনফুট জলের ওজন ৩০ সের ধরিলেই হইবে। তিন দিন পরে সেই শোধিত জল পান করা যায়।
- (৭) ফিন্টার বা ছাঁকিয়া পরিষ্কার করা—
 এদেশে গৃহস্থ বাটীতে কাঠকয়লা ও বালির সাহায্যে
 জল শোধন করিয়া লওয়া হয়। তজ্জ্জ্য একটি
 কাঠের বা বাঁশের ভারায় চারিটা থাক্ করিয়া লইয়া
 উপরের তিনটা থাকে তিনটা সচ্ছিদ্র কললী এবং
 সর্কানিয়ে একটি ছিল্রশ্ল্য ভাল কলদী থাকিবে।
 যে জল পরিষ্কৃত হইবে, তাহা উপরের কলদীতে
 ঢালিতে হয়, এবং মধ্যে ত্ইটা কলদীর উপরাটীতে
 কাঠকয়লা এবং নীচেরটীতে বালি রাখা হয়।
 সর্কোচ্চ কলদীর জল, কয়লা ও বালির ভিতর দিয়া
 চুঁয়াইয়া সর্কানিয় কলদীতে জ্ব্সা হয়। কয়লা ও
 বালি ধুইয়া পরিষ্কার করিয়া লওয়া এবং কলদীর
 মুথগুলি পরিষ্কার কাশড় দিয়া বাঁধিয়া রাখা উচিত।
 ১০৪ দিন বাবহারের পর যথন বালির উপর একটি

পাতলা স্তর পড়ে, তখন হকতে জল বিশুদ্ধ হইতে থাকে। মাঝে মাঝে বালি ও কয়লা বদলান উচিত।

উক্তরণে পরিষ্কৃত জ্বল ব্যবহার করা সকল সময়ে নিরাপদ হয় না। প্রয়োজন হইলে বাজারে তৈয়ারী ফিন্টার ব্যবহার করাই যুক্তিসঙ্গত। গৃহস্থের পক্ষে জ্বল ফুটাইয়। পান কর। সহজ্বদাধ্য ও সকল সময়েই নিরাপদ।

কলিকাতার স্থায় বড় সহরে যথায় অনেক লোক একত্রে বাস করে, সেরপ স্থানে প্রচুর পরিমাণে বিশুর জলের প্রয়োজন হয়। তজ্জ্ঞ্য নিকটবর্ত্তী কোন নদী বা বৃহং পুক্ষরিণী হইতে জল লইয়া তাহা প্রথমে জল থিতাইবার চৌবাচ্চায় ২০০ দিন ধরিয়া রাথা হয়। এইরূপে জলের অধিকাংশ স্ক্র্ম্ম ভাসমান ময়লা চৌবাচ্চার তলায় পড়িয়া যায়। বর্ধাকালে জল বড় ঘোলা থাকে, সে সময় জলে ফট্কিরি দিলে জল একদিনেই পরিকার হইয়া যায়। এইরূপে ময়লা নীচে থিতাইয়া পড়িলে উপরকার পরিষ্কৃত জল ফিন্টারে লইয়া বাওয়া হয়।

ফিন্টারের মেঝেতে খোয়া পিটিয়া তাহার উপর সিমেন্ট পলেন্ডারা করা হয়। সেই পলেন্ডারার উপর ছাকা জল যাইবার নালী থাকে। ত্বই থাক্ ইট সাজাইয়া সেইরূপ নালী তৈয়ারী করা স্থবিধাজনক। নালীর উপর ৬ ইঞ্চি গভীর স্থভিপাথর, তাহার উপর বালির স্তর এবং সকলের উপর জল থাকে। ফিন্টারে পরিষ্কার চথো-বালি ব্যবহৃত হয় এবং সেই বালির স্তর ২ৄঃ তুট হইতে ৩ তুট গভীর হইলেই যথেষ্ট হইবে। বালিই ফিন্টার কার্য্যের প্রধান উপাদান। বালির উপর জল ঢালিয়া দিলে সমস্ত ভাসমান ময়লা বালির মধ্যে আটকাইয়া যায়। ক্রমে ক্রমে বালির উপর আঠার হ্রায় একটি স্ক্র স্তর পড়ে। সেই স্তর শেওলাজাতীয় উদ্ভিদ্ ও জীবাপু শ্বারা গঠিত এবং

তাহা জলের অধিকাংশ জীবাণু আটকাইয়া রাথে বিলিয়া ফিন্টারের জল বীজাণুশ্ম হইয়া থাকে। যত দিন পর্যান্ত এইরূপ ন্তর উৎপন্ধ না হয়, তত দিন ফিন্টারের জল ব্যবহার করা উচিত নয়। মাঝে মাঝে সেই বীজাণুরোধক ন্তর এক ইঞ্চি আন্দাজ চাঁচিয়া ফেলিয়া দিতে হয়, নচেং সেই ন্তর ক্রমশঃ পুরু হইয়া যাইলে তাহার ভিতর জল সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। ১ইঞ্চি হিসাবে ফুট খানেক বালি উঠান হইলে. তথায় সূত্র তাজা বালি দেওয়া স্বেধাজনক। বালির উপর জলের উচ্চতা এইরূপ হওয়া উচিত যাহাতে ফিন্টারের মধ্য দিয়া সহজে জল চলিয়া যায়। সেই উচ্চতা সাধারণতঃ ২ ফুট হইতে ৩ ফুট রাথা হয়। তদপেক্ষা অধিক উচ্চতার প্রয়োজন হইলে বালির উপরিভাগ ১ ইঞ্চি আন্দাজ

চাঁচিয়া ফেলিয়া দিতে হয়। জ্বলের উচ্চতা ৩ ফুটের অধিক হইলে, তাহার চাপে জীবা:ুরোধক আঠাল স্তর ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে, তাহা হইলে জ্লাশোধন কার্য্য স্থানকরপে নির্বাহিত হইবে না।

ফিন্টারের ছাকা জল কোন ঢাকা চৌবাচ্চায়
সঞ্চয় করিয়া রাখা হয় এবং খরচার জল ভাহা হইতে
আবশ্রক্ষত গ্রহণ করা হয়। যে চৌবাচ্চা হইতে
সহরে জল সরবরাহ করা হয়, তাহা কোন উচ্চস্থানে
নির্মাণ করা স্থবিধাজনক। তাহার উচ্চতা এরপ
হইবে যাহাতে সহরের সর্কোচ্চ বাটীতেও জলু যাইতে
পারে। সেরপ উচু জমী পাওয়া না গেলে ক্রন্তিম উপায়ে
উচ্চস্থান নির্মাণ করিয়া তাহার উপর ঢালা বা পেটা
লোহার চৌবাচ্চা রাখা হয়। তাহা হইতে পাইপ বা
নগ্রের সাহায্যে ঘরে ঘরে জল বিতরিত ইইয়া থাকে।



[শ্রীযুক্ত সম্ন্যাসিচরণ চন্দ্র]

(পূর্বামুর্তি)

বে সময় আমাদের নৌকাটি সেই পালের অপর পারে আনয়ন করা হইল, সেই সময় আমরাও ছইটি বন্দুকের শব্দ করিলাম। তথন আমাদের সেই সহবাত্রীটি নৌকার আবাস-আবরণীর ভিতর হইতে বহির্দ্দেশে আগমন করিল এবং এতক্ষণ পরে তাহার ম্থ হইতে প্রথম বাক্য নিঃস্থত হইল সে,—ব্যাঘ্রটী কি চলিয়া গিয়াছে? তথন আমাদের মধ্য হইতে এক ব্যক্তি রহস্ত করিয়া বলিল বে, না, এখনও সে এস্থান হইতে চলিয়া যায় নাই, সে এই নৌকার উপরই উপবিষ্ট আছে। তুমি ভিতরে অবস্থান কর।

নগন আমর। এইরূপ রহস্থালাপে ব্যন্ত, সেই সময়
দ্রে অগচ সেই থালের অপর পারে অকস্মাৎ বন্দুকের
আওয়াজ শ্রবণ করিলাম। সেই বন্দুকের শব্দ শ্রুত হওয়াতে আমরা বলাবলি আরম্ভ করিলাম যে, এইবার তাহাদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। বোধ হয়,
তাহারা নিবিড় জঙ্গলের মধ্যে পথহারা হইয়া ঐদিকে
যাইয়া পড়িয়াছে।

এক্ষণে তোমরা এস্থান হইতে বন্দুকের প্রতিশব্দ করিয়া উহাদিগকে সাড়া দাও। উহারা ত তোমাদের এই সঙ্গেত প্রাপ্ত হইলে কিঞ্চিং আশ্বন্ত হইতে পারিবে



স্থন্দরবনের থাল

এবং সেই সঙ্গে আমাদের নৌকাও এদিকে বাহিত হউক। এইরপ স্থির করিয়া প্রথমেই পর পর তুইটি বন্দুকের আওয়াজ করা হইল এবং নৌকাটির বন্ধনমুক্ত করিয়া সেই দিকে চালিত করা গেল; কিন্তু নৌকার মাঝি সকল অতি ভীতচিত্তে নৌকা বাহিতে আরম্ভ করিল। এদিকে আমরা তথন তাহাদিগকে সাহস প্রদান করিবার জন্ম এবং নৌকাটি নিরাপদ করিবার জন্ম বন্দুকে গুলি পূর্ণ করিয়া নৌকার তুইদিকে তুইজন উপবিষ্ট হইলাম, এবং আমাদের অপর ব্যক্তি তুইটি আলোক প্রজ্ঞাত করিয়া নৌকার আবাস-আবরণীর বহির্দ্ধেশে আদিয়া উপবেশন করিল।

নৌকার বহির্ভাগে এই আলোক প্রজ্ঞলিত হওয়াতে নৌকা বাহিত হইবার পক্ষে বিশেষ অস্প্রবিধা হইতে লাগিল। কারণ মাঝির চক্ষ্র উপর আলোকের রশ্মি নিপতিত হইলে তাহার পক্ষে নৌকা উপযুক্ত পথে চালিত করা অত্যন্ত কষ্টকর ব্যাপার হয়। নদীবক্ষে নৌকোপরি আলোক প্রজ্ঞলিত হইলে তাহার রশ্মিতে নদীস্থিত জলবাশি বিশেষ দৃষ্টিগোচর হয় না। সেই কারণ রাত্রিকালে নৌকা চালাইতে হইলে অন্ধকারে গমন করাই নিরাপদ। এই সময় শদি আলোক জালিবার আবশ্যক হয়, তাহা হইলে সেই আলোক নৌকার আবাস-আবরণীর মধ্যেই রক্ষা করা কর্ত্তবা, নচেং এরপ স্থানে রাখিতে হইবে বাহাতে সেই আলোকরশ্মি নৌকার কর্ণধারের চক্ষ্র উপর পতিত না হয়।

আমাদের পূর্ব্বাবস্থা আগমন করাতে আমরা
একটি আলোক নির্ব্বাপিত করিয়া অপরটি ক্ষীণতর
করিয়া নৌকার আবরণীর মধ্যে রক্ষা করিলাম।
এদিকে আমরা স্থির করিলাম যে, আমাদের নির্দিষ্ট
স্থানে উপস্থিত হইবার পূর্ব্বে আমরা আমাদের
অন্তিত্ব জ্ঞাপনার্থে মধ্যে মধ্যে বন্দুকের শব্দ করিব

এবং মধ্যে মধ্যে "সাই" (জকলের মধ্যে সক্কেত্স্চক ডাক) দিব; কিন্ধ যে মৃহুর্ত্তে আমরা আলোক নির্বাপিত করিয়া নৌকা বাহিত্ স্থক করিলাম, সেই মৃহুর্ত্তেই নৌকার ছাদে উপবিষ্ট আমাদের সেই সহযাত্রীটি ভয়ে চীংকার করিয়া উঠিল, এবং বলিতে লাগিল, তোমরা এ কি করিলে, আলোক নির্বাপিত করিলে কেন ? আলোক পুন: প্রজ্ঞলিত করা হউক, নচেং আমাকে আমার গৃহে পৌছাইয়া দেওয়া হউক। তাহার এই অ্তায় বাক্য শ্রবণে হদয়ে ক্রোধের উদ্রেক হইল এবং ক্রোধে বশীভৃত হইয়া তাহাকে তিরস্কারপৃষ্ঠক স্থিরভাব অবলম্বন করিতে বলিলাম। আমরা তথন আমাদের পূর্ব্ব স্থিরীকৃত কর্মপ্রশালী অমুসারে চলিতে লাগিলাম।

এদিকে তথন আকাশে চন্দ্রমার উদয় হইতেছে, তাহাতে ঘনীভূত অন্ধকার দ্রীভূত হইয়া চতুর্দিকের সমন্ত স্থানই পরিষ্কার হইতে আরম্ভ করিয়াছে। নিবিড় অন্ধকারে আমাদের হৃদয় যেরূপ শক্ষাপূর্ণ হইয়াছিল, এক্ষণে কিন্তু জ্যোৎস্নার আলোকপাতে সে অবস্থা নিরাক্বত হওয়াতে কিঞ্চিৎ সাহস প্রাপ্ত হইলাম, এবং ক্রমশং পার্ধবারী স্থান সকলও দৃষ্টিগোচর হইতে লাগিল।

এইবপ প্রায় একঘণ্ট। নৌক। বাহিয়। গমন করিবার পর একস্থানে উপস্থিত হইয়া যেমন "সাই" দিয়াছি অমনই তাহারই প্রত্যুত্তরস্বরূপ আমাদিগের দক্ষিণ দিকে দ্র হইতে "সাই"এর শব্দ প্রবণ করিলাম। সেই শব্দ প্রবণে আমাদের মন আনন্দে নৃত্য করিয়া উঠিল। আমর। তথন বলাবলি করিতে লাগিলাম যে, ইহারই নিকটে তাহার। কোন স্থানে অবস্থান করিতেছে, আর আমাদের অগ্রার হইবার আবশ্রুক নাই। এইস্থানে নৌকা বন্ধনপূর্বক বন্দুকের একটি শব্দ করা বাউক এবং ঘন ঘন "সাই"

দিতে আরম্ভ করা হউক। তথন তাহাই করা হইতে লাগিল।

ওদিকে আমাদের বন্দুকের শব্দ হইবার পর তাহারাও একটি বন্দুকের শব্দ করিল, তহুপরি তাহা-দের উচ্চারিত ঘন ঘন "সাই"এর শব্দও শ্রুতিগোচর হইতে লাগিল। আমরা সেই শব্দ শ্রুবণে মনে করিলাম, যদিও তাহারা আমাদের নিকট অবস্থান করিতেছে, তথাপি যদি আমাদের অবস্থিতির স্থান নির্দ্ধেশ করিতে এক্ষণে অসমর্থ হয়, তাহা হইলে আবার বোধ হয় এই জব্ধলের মধ্যে পথভান্ত হইতে পারে। তাহাদের সেই ভান্তি দূর করিবার জন্ম উপায় অবলম্বিত হউক।

এই উপায় অবলম্বন করিতে হইলে নৌকার "লগি বাঁশ" (অর্থাৎ নৌকাকে ঠেলিবার জন্ম কিমা কোন স্থানে নৌকা বন্ধন করিবার সময় মৃত্তিকায় প্রোথিত করিয়া তাহাতে বন্ধন করা নায়) এস্থলে মৃত্তিকায় প্রোথিত করিয়া তাহার মন্থকে একটি হুণারিকেন আলো প্রজ্ঞানিত করিয়া বাঁধিয়া রাখা হউক, আর একটি আলোক প্রজ্ঞানিত করিয়া নৌকার ছাদের উপর রাখিয়া দেওয়া হউক, তাহা হইলে বােধ হয় তাহারা দূর হইতে নৌকার স্থান নির্দেশপূর্বক নৌকায় আগমন করিতে সমর্থ হইবে। নৌকার উপর হইতে মৃত্র্মু হু "সাই" দেওয়া হউক।

এই প্রামর্শ হইলে সকলে তাহাতেই স্বীকৃত হইল। তথন সেই প্রণালী অন্ধুসারে বংশদণ্ডে আলোক বুলাইয়া দেওয়া হইল, নৌকার উপরও আলোক বুলিত হইল এবং অবিরত "সাই" দেওয়া হইতে লাগিল। আমাদের নৌকার মধ্যস্থিত 'সাই'এর শক্ষামুনায়ী, ক্ললভূমি হইতেও "সাই"এর শক্ষা ভানিতে লাগিলাম এবং ক্রমশং তাহা নিকটবর্ত্তী হইতেছে বলিয়া বোধ হইতে লাগিল।

এই অবস্থায় রাত্রি বথন প্রায় সাড়ে দশ ঘটিকা

তথন জন্দলের মধ্য হইতে প্রথম বাক্য শ্রুত হইল,
"বাবু, আপনারা কোথায়?" সেই শব্দ শ্রবণে আমরা
তৎক্ষণাৎ নৌকার আবাদ-আবরণীর মধ্য হইতে
বহির্গত হইরা তাহাদিগকে নির্ভন্ন হইবার জন্ম সমন্বরে
চীংকারপূর্বক বলিলাম, এই আমরা রহিয়াছি, কোন
ভন্ন নাই, আলোকের দিকে লক্ষ্য করিয়া চলিয়া
আইদ।

এইরূপে কিছু সময় অতিবাহিত হইলে দেখা গেল যে, সেই পৌষ মাসের নিদারুণ শীতে সর্বশরীর কম্পিত এবং জ্লাসিক্ত ও কর্দ্দমাক্ত অবস্থায় স্কন্ধের উপর একটি বৃহৎ মৃত হরিণের চতুস্পদ বৃক্ষশাখায় বন্ধন করিয়া ঝুলাইয়া (বাঁকের তা্য করিয়া) সেই নৌকার নিকট নদাতীরে আসিয়া উপস্থিত হইল।

আমরা তদ্ধে তাগদের ক্লেশের বিষয় অফুভব করিয়। তংক্ষণাং আমাদের নৌকাস্থ অপর



মৃত হরিণ

ছইজন মাঝিকে বলিলাম, তোমরা ত্রিতগদনে তীরে উঠিয়া উহাদের নিকট হইতে হরিণটিকে লইয়া উহাদের শ্রম অপনোদনের উপায় কর। তাহারাও আমাদের বাক্য শ্রবণে তংক্ষণাং তীরে উঠিয়া তাহা-দিগের নিকট হইতে হরিণটিকে লইয়া নৌকায় আনয়ন করিল। তাহারাও দেই অবকাশে নৌকায় উপস্থিত হইলে আমরা তাহাদিগকে তাহাদের শরীরে লিপ্ত কর্দ্দম ধৌত এবং দিক্ত বস্ত্র পরিত্যাগ করিতে ও শুদ্ধ বস্ত্র পরিধান করিয়৷ গাত্রাবরণী দ্বার৷ গাত্র আচ্ছাদনপূর্ব্বক নৌকোপরিস্থিত চুল্লিতে অগ্নি প্রজ্ঞান-পূর্ব্বক তাহাতে কিঞ্চিং অগ্নি সেনন করিতে বলিলাম।

তাহারাও তথন আমাদের নিদ্দেশমত সমস্ত কাথ্যের অফুষ্ঠান করিয়া কিঞ্চিং বিশ্রামলাভ করিলে আমরা তাহাদিগকে জিজ্ঞাসা করিলাম, জঙ্গলের মধ্যে তাহারা কি অবস্থায় পতিত হুইয়াছিল এবং আগমনের এরপ বিলম্ব হুইল কেন ১

তথন তাহারা আমাদের জিজ্ঞান্ত বিষয় প্রবণ করিয়া বলিতে আরম্ভ করিল, "নগন আমর। নৌক। ত্যাগ করিয়া ডাঙ্গায় উঠিয়া হরিণের পদচিহ্ন অন্থেষণ করিতে লাগিলাম, তথন ইতস্ততঃ ঘুরিতে ঘুরিতে একস্থানে দেখিলাম, তুইটী মৃগ তথা হইতে অতি সম্বরই প্রস্থান করিয়াছে। তাহাদের টাট্কা পদচিহ্ন তথায় পতিত রহিয়াছে। সেই চিহ্ন দৃষ্টে বোধ হইল, তাহারা খুব বৃহং "শিংয়েল" অর্থাং লম্বা শুশ্বযুক্ত পুরুষজাতীয় মৃগ হইবে।

তথন আমরা সেই পদচিক্ষ অক্সন্ত্রণ করিয়া চলিতে স্কর্ফ করিলাম। এইরপে অনেক দূর গমন করিয়া এক স্থানে উপস্থিত হইয়া দেখিলাম যে, সেই চিক্ত তথন দ্বিভাগে বিভক্ত হইয়া গিয়াছে। তাহা দৃষ্টে আমরা মনে মনে চিন্তা করিতে লাগিলাম যে, এক্ষণে কোন্ দিকে গমন করা কর্ত্তব্য। এইরপ চিন্তা-

ষিত অবস্থার লক্ষ্য করিলাম যে, বামভাগের দিকে যেটা গিরাছে সেইটীই খুব বৃহং এবং দক্ষিণমুখাবলখাটা কিঞ্চিং ক্ষ্ম হইবে, কারণ ভাহাদের পদচিহ্নের দার। ভাহা স্পষ্ট প্রতীয়মান হইতেছে।

তখন সেই বড় মৃগটির লোভে সেই বৃহৎ পদচিক্ষের অফ্গমন করিয়া বামদিকেই যাত্রা করিলাম। এইরূপে কিছুদ্র অগ্রসর হইয়া এমন একটি স্থানে উপস্থিত হইলাম যে, তথা হইতে আর সেই পদচিহ্ন ভালরূপ দৃষ্টিগোচর হইতেছে না। ইহার কারণ, সেই ভূমি উচ্চ এবং কঠিন তাহাতে পদচিহ্নের দাগ পতিত হইতে পারে না। এতক্ষণ পর্যান্ত যাহার উপর দিয়া গমন করিয়াছিলাম, তাহা নিয় এবং দিক্ত সেইজ্জাই পদচিহ্ন তাহাতে স্প্লেইভাবে পতিত হইয়াছিল।"

এইস্থলে স্থলরবনের শুক ও সিক্ত ভূমির কারণ সম্বন্ধে কিছু বলিয়া দেওয়া কর্ত্তবা, নচেং স্থল্পরবন জঙ্গলের সম্বন্ধে অনেক জ্ঞান অপরিজ্ঞাত থাকিবে। আমরা প্রথমে যে ভূমির উপর দিয়া গমন করিয়াছি-লাম, সেই নিম্নভূমি থ্ব প্রবল জোয়ারের সময় জল্ময় হইয়া যায়। সব দিনের জোয়ারের সময় জল তাহাতে উথিত হয় না। কারণ নদীর জোয়ারের তেজ তিথি অন্থযায়ী হাস বৃদ্ধি হয়।

স্থানরবনের মধ্যস্থিত নদীতে একাদশী তিথির পর হইতে বে জোয়ার আগমন করে, তাহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। অমাবস্থা এবং পূর্ণিমা তিথিতেই তাহার সর্ব্বোচ্চ পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। পরে আবার তৃতীয়া তিথি হইতে তাহা ব্রাস প্রাপ্ত হইতে হইতে নবমী দশমীতে একেবারে কমিয়া খায় এবং জল বৃদ্ধির সহিত নদীর স্রোতের বেগেরও ব্রাস বৃদ্ধি হয়।

এই কলিকাতার নিম্নে গঞ্চায় যে বান আসে যাহার বেগে সময় সময় স্থান্চ জেটীও ভগ্ন হইয়া যায় এবং বৃহৎ বৃহং নৌকাও জলমগ্ন হয়, তাহা অপর কিছুই নহে, তাহা ভাত্মাসের নদীর জোয়ার আগমনের প্রথম প্রবলবেগ। ইহা অমাবস্থা এবং পূর্ণিমা তিথিতেই হইয়া গাকে। পঞ্চমী ষষ্টা তিথিতে এরপ হয় না

ফ্লরবন অঞ্চলে সেই কারণে পূর্ণিমা এবং অমাবস্থার সময় নদীর জলবুদ্ধির নিমিত্ত প্রায় সর্ব্ব ভূভাগই জলময় হইয়া যায়; কিন্তু মধ্যে মধ্যে এরূপ উচ্চভূমি আছে যাহাতে ঐ সময়ও জল উঠিতে পারে না। স্থলরবনের মধ্যে ভূমির এই উচ্চভাপ্রাপ্তিরও কারণ বর্ত্ত্বমান। প্রথমে হয়ত কোন সময় প্রবল জোয়ারকালে ভগ্ন বৃক্ষাদি ভাসমান অবস্থায় আসিয়া ঐ স্থানে অবক্রম্ক হইয়া গেল, ক্রমে ক্রমে সেইস্থানে জোরারের জল উঠিয়া তাহাতে পলি পড়িয়া যাইতে আরম্ভ করিল। পরে এই পলিমৃত্তিকার দ্বারা তাহা উচ্চভূমিতে পরিণত হইল। পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে জঙ্গলের মধ্যে এইরূপ স্থানেই ব্যাঘ্র প্রভৃতি হিংশ্র পশুর আশ্রেয়ক্ত্বল।

জন্দলের মধ্যে এইরপ উচ্চ স্থানের মৃত্তিক। অতি
কঠিন, তাহাতে পদচিহ্ন প্রায়ই অন্ধিত হয় না।
সেই উচ্চ ভূমি নানারপ জীবজন্তর পদচিহ্ন দারা
এরপ হইয়া রহিয়াছে যে, তাহার মধ্যে কোন্টী
দূতন আর কোন্টী পুরাতন তাহা সব সময় ধারণা
করিতে সক্ষম হওয়া যায় না।

যাহা হউক, অনেকক্ষণ জ্বলনের বিষয় বলা হইরাছে, এক্ষণে সেই মাঝিদের বর্ণিত বিষয় বলা হউক। মাঝিরা তথন বলিতে লাগিল, "সেইরূপ স্থানে আগমন করিয়া যথন আর সেই মূগের পদচিহ্ন লক্ষ্য করিতে অপারগ হইলাম, তথন কিঞ্চিৎ চিস্তিত হইয়া পড়িলাম এবং সেই সঙ্গে হতাশ হইয়া ভাবিতে লাগিলাম যে, এরূপ একটি বৃহৎ মূগ প্রাপ্ত হইয়াও তাহা হন্ডচ্যুত হইবে তাহা অপেক্ষা আর তৃঃধের বিষয় কি হইতে পারে? এই মুগ শিকার করিয়া লইয়া বাবুদের সম্মুধে

উপস্থিত হইতে পারিলে তাঁহাদেরও বিশেষ আনন্দ হইবে এবং নিজেরাও তাঁহাদের নিকট শিকারীর সম্মান লাভ করিতে পারিব

তথন এইরূপ নানা চিস্তায় পতিত হইয়া
সেই স্থানের মৃত্তিকোপরি অন্ধিত পদচিহ্ন সকল পুঙ্াামুপুঙ্ারূপে নিরীক্ষণ করিতে লাগিলাম। এইরূপে
নিরীক্ষণ করিতে করিতে একদিকে বোধ হইল, তাহাতে
যে অস্পপ্ত মৃগপদচিহ্ন রহিয়াছে তাহা একেবারেই
মৃত্রন। তথন মনে মনে চিস্তা করিলাম, যাহা হইবার
হইবে এই চিহ্নই অমুসরণ করিব। এখন আর
দ্বিতীয় চিস্তা না করিয়া সেই পদচিহ্ন ধরিয়া যাত্রা
আরম্ভ করিলাম।

সেই স্থান হইতে কিঞ্চিং চলিয়া যাইবার পর যথন পুনরায় নিম্নভূমির আর্দ্র মাটিতে যাইয়া উপস্থিত হইলাম, তথন দেখিলাম ইহা সেই পূর্ব্বোক্ত চিহ্নই বটে। এক্ষণে সেই পূর্ব্বপরিচিত চিহ্ন অন্থ্যরগ করিয়া কিম্নদূর গমন করিলে সম্মুথে একটি খাল দৃষ্টি-গোচর হইল। সেই সময় তাহাতে জোয়ার আগমনের নিমিত্ত জল বৃদ্ধি হইতেছে। সেই খালটী পার হইয়া যথন পরপারে উপস্থিত হইলাম, তথন আমাদের পরিধেয় বস্ত্র সিক্ত হইয়া গেল। সেই অবস্থায় কিছুদ্র অগ্রসর হইলে আমরা মুগটিকে দেখিতে পাইলাম।

অদৃষ্টচর হরিণটি সম্মুথে একটা ঝোপের ভিতর
দণ্ডায়মান হইয়া লতা কিম্বা কোন অত্যুচ্চ রক্ষের
শাথা চর্কাণ করিতেছে। তথন দ্র হইতে তাহাকে
গুলি করিলাম প্রথমে মনে হইয়াছিল, বোধ হয়,
আমার গুলি বার্থ হইয়া গেল, কারণ গুলি করিবামাত্র
মুগটি ঝোপে পলায়ন করিল। তদ্টে আমার সঙ্গাটি
বলিল, বোধ হয় তোমার গুলি লক্ষ্যভ্রম্ভ হইয়াছে;
কিন্তু সেই লক্ষ্যের স্থানটিকে একবার ভাল করিয়া
দেখিবার নিমিত্ত আমরা ত্ইজন তথায় উপস্থিত হইয়া



ভাটার সময় খালের অবস্থা

দেখিতে পাইলাম যে, সেই স্থান রক্তে রঞ্জিত হইয়া গিয়াছে এবং মুগের উদরমধ্যস্থিত জীর্ণ থাতা প্রভৃতি বহির্গত হইয়া পড়িয়া গিয়াছে। তথন ব্ঝিতে পারিলাম যে গুলি বার্থ হয় নাই, হরিণটি আহত হইয়াছে।

আর তথার অপেক্ষা না করিয়া আমর। সেই
ভূমিতে পতিত টাট্কা রক্ত চিহ্ন ধরিয়া কিঞ্চিং অগ্রসর
হইলেই দেখিতে পাইলাম যে হরিণটি পলায়নের
পরিবর্দ্তে ভূতলশায়ী হইয়াছে, কিন্তু হরিণটি তথন
অবধি জীবিত রহিয়াছে। আমরা যে সময় হরিণটির
নিক্ট উপস্থিত ইইলাম তথন সন্ধ্যা সমাগতপ্রায়।

তথায় আর অপেক্ষা না করিয়া বৃক্ষ হইতে বলার লতা কাটিয়া লইয়া তন্ধারা মুগটিকে দৃঢ়ভাবে বন্ধন করিলাম (বলা ফুন্দুরবনের মধ্যে একপ্রকার কঠিন লতা)। পরে একটি বৃক্ষশাখা কর্ত্তিত করিয়া তাহাতে মুগটিকে ঝুলাইয়া স্কন্ধে বহন করিয়া **আনিতে** লাগিলাম।

এইরপ অবস্থায় কিয়দ্র আগমন করিলে সম্থে পূর্ব্বোক্ত থালটো জোয়ারের জলে পরিপূর্ব হইয়াছে দেখিতে পাইলাম। আমরা তথন সেই থাল পার হইবার অন্ত কোন উপায় না পাইয়া কোনক্রমে সন্তর্গনোগে তাহার পরপারে আসিয়া উপনীত হইলাম। সেই মৃত হরিণ লইয়া সেই থাল সম্ভরণ-ধোগে উত্তীর্ণ হওয়া যে কিরপ কষ্টকর ব্যাপার, তাহা ভুক্তভোগী ভিন্ন অপরে অমুভ্ব করিতে সক্ষম হইবে না।"

(ক্রমশঃ)



নেপালের কাগজ

"নেপালেভে কাগন্তের মূল বস্তুহইতে যে কাগন্ত প্রস্তুত হয় তাহা যে অতিশয় দৃঢ় ও চিরস্থায়ি তাহা সংপ্রতি দৃষ্ট হইয়াছে। কিছু কাল হইল তাহার যৎকিঞ্চিৎ ইংয়ণ্ডদেশে প্রেরিত হইয়া তাহাতে ব্যাহ্ব নোটের নিমিন্তে কাগন্ত প্রস্তুত হইয়াছে এবং কথিত আছে যে ইহার পূর্বের প্রাপ্ত সকল কাগন্তুহইতে তাহার উপরে প্রেষ্ঠতমরূপে মৃত্রা হইয়াছে যদি ইহার মূল বস্তু প্রচুররূপে পাওয়া যাইত তবে তাহা এ দেশ-হইতে যে এক রপ্তানীর বস্তু হইত তাহাতে সন্দেহ নাই কিছু বাহারা সে দেশে পরিভ্রমণ করিয়াছেন এবং সে বিষয়ের তদ্বাবধারণ করিয়াছেন তাহারদের স্থানে আমরা শুনিয়াছি যে বর্জমান কালে কাগন্তের যন্ত্রে যোগাইবার উপযুক্ত এই কাগন্তীয় বস্তু নেপালদেশে উৎপন্ন হয় না ।

শণ যদি চূণেতে ডুবান না যায় এবং ঢেঁকির আঘাত যদি তাহাতে না হয় তবে তাহা হইতে উৎপন্ন যে কাগজ তাহা আমাদের দৃষ্টে সর্বাপেকা শক্ত বোধ হয় জাহা প্রায় পার্চমেন্টের তুল্য শক্ত এবং কীটের অভেয়। কিন্তু তাহা এমত দৃঢ় যে তিসিজাত ছাঁট চূর্ণকরণেতে যত কাল ব্যন্ত হয় তাহার তিনগুণ পরিশ্রম ইহা চূর্ণকরণে লাগে এই নিমিত্তে অধিক ব্যন্ত না হইলে সেই কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে না।"

ভারতবর্ষ, বৈশ্বথ—১৩৩৮]

তুর্কী স্থানের সমরধণ্ডে পূর্যারশি হইতে শক্তি সংগ্রহ করিবার একটি যন্ত্র স্থাপিত হইতেছে। আহুমানিক ২১০ অশ্বক্ষমতার শক্তি ইহাতে দৈনিক সংগৃহীত হইবে।

মিঃ জে, কে, ডিকি অন্থমান করেন যে, বিলাতে যে পরিমাণ করলা হইতে কোক্করলা প্রস্তুত করা হর, তাহা আধুনিক যন্ত্রে কোকে পরিণত করা হইলে সমগ্র ইংলও, স্কট্ল্যাও ও ওয়েল্সের আবশ্রকীর গ্যাসের শতকরা ৭১ ভাগ গ্যাস ঐ প্রক্রিয়ার সংগৃহীত হইতে পারে।

অহুমান করা হইয়াছে যে, রুসদেশে বর্ত্তমানে ১১,০০০ জন জার্মান, ৬০০০ জন মার্কিণ এবং ২৫০ জন ইংরাজ ইঞ্জিনীয়ার কাজ করিতেছে। দেশী লোককে এই বিভা শিখাইয়া বিদেশীর হুলে নিযুক্ত করিবার অভিপ্রায়ে রুস গভর্ণমেন্ট ১৯৩১ খৃঃ অব্দে ৫,৩০০০০,০০০ পাউও ধরচ করিবার মনস্থ করিয়াছেন।

ভারতের কর্মলার খনিগুলিতে আমুমানিক ৩৬০,০০০ লক্ষ টন কর্মলা আছে ; কিন্ধ ইহার পাঁচ ভাগের চার ভাগ এত নীচে আছে যে, বর্ত্তমানে উদ্ধাবিত বা প্রচলিত উপার্ম্বারা উহা উত্তোলন করিবার খরচা পোষার না। আবার ঐ করলার মাত্র শতকরা ৭ ভাগ প্রথম শ্রেণীর কোক্ প্রস্তুতের উপবোগী।

উত্তর কেপ্ উপনিবেশে ৩৯৫ ফুট নীচে তৈলের সন্ধান পাওরা গিরাছে।

ত>শে মার্চ্চ, ১৯৩০ যে বংসর শেষ হইরাছে তাহার ভারতবর্ষীর রেলওয়ে বিবরণীতে প্রকাশ যে, ছোট বড় বিবিধ প্রকারের ২৩,৫২৬টা রেলত্র্ঘটনা বংসর মধ্যে ঘটিয়াছে। ইহার পূর্বে বংসর অর্থাৎ ১৯২৯-৩০ অব্দে ২৩,৪৬৮টা রেলত্র্ঘটনা ঘটিয়াছিল। এই সকল ত্র্ঘটনার মধ্যে ৫০৬টাতে যাত্রী গাড়ীর

পথচ্যুতি ঘটিরাছে এবং ৮৮টা গাড়ীতে গাড়ীতে সংঘর্ষ ঘটিরাছে। মালগাড়ীর পথচ্যুতি হর্ঘটনার সংখ্যার শতকরা ১৭ ভাগ। গরু লাইনে পড়িরা হুর্ঘটনা শতকরা ৩৯ ভাগ। বন্ধনী ছেঁড়ার হুর্ঘটনা ঘটিরাছে শতকরা ১৩ ভাগ এবং কল বিকল হওয়ায় বা চালকের দোবে হুর্ঘটনা ঘটিরাছে শতকরা ১৩ ভাগ।

বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ কর্ত্তক অহুমিত হইয়াছে যে, মাদ্রাদ্ধ প্রদেশের নদনদীগুলি হইতে ৪ লক্ষ হইতে ৫ লক্ষ অক্ষমতার তড়িংপ্রবাহ সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

পুস্তক পরিচয়

"ক্রাহ্মি-ক্রম্মুনী"—মোব নার্শরী হইতে এই
মাসিক পত্রিকাথানি প্রকাশিত হইয়াছে। মোব নার্শরীর
ন্যায় একটি প্রাতন বীজ ও বৃক্ষ ব্যবসায়ীয়ার। এইরপ
একটি মাসিক পত্রিক। বহুপূর্ব্বেই প্রকাশিত হওয়া
উচিত ছিল। দেশের এখন যেরপ অবস্থা তাহাতে
প্রত্যেকে তাঁহাদের নিজ নিজ সঞ্চিত অভিজ্ঞতা
দেশবাসিগণকে দান না করিলে দেশের সম্যক্ উয়তি
হওয়া সম্ভবপর নহে। নববর্ষের সঙ্গে সঙ্গে ক্রিইলক্ষ্মী"র আবিভাব যে প্রক্রহুতপক্ষে দেশে কৃষি-লক্ষ্মীকে
আনয়ন করিতে সহায়তা করিবে, সে বিষয়ে সন্দেহ
নাই।

সম্পাদক মহাশষ লিখিরাছেন, "আমরা করেকটী বন্ধুতে মিলিয়া খেয়ালের বলে কাগজখানা প্রকাশ করিরাছি।" ইহা যে কত প্রয়োজনীয় খেয়াল, তাহা তাঁহারাও মর্ম্মে মর্মে ব্রিয়াছেন। এইরূপ থেয়ালের বশে লর্ড ক্লাইভ ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন। বহু বৃহৎ বৃহৎ অনুষ্ঠানের পশ্চাতে এইরূপ দরদী খেয়ালী-দের আনন্দময় চেষ্টা ও অক্লান্ত পরিশ্রমই মাত্র সম্বল থাকে।

ইহাতে যে যে বিষয় ও প্রবন্ধগুলি লিখিত হইয়াছে.
তাহা তাঁহাদের বহু বৎসরের সঞ্চিত অভিজ্ঞতার ফল।
কাজেই তাহার প্রত্যেকটার কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে
সন্দিহান হইবার কিছুই নাই। প্রকার ছাপা ও
কাগজ স্থন্দর। প্রিকার প্রকাশকগণ যদি প্রক্রত
দেশের কল্যাণদাধনের পথ ত্যাগ না করেন, তাহা
হইলে দেশও তাহার কর্ত্ব্য ভূলিবে না। আমরা এই
প্রিকার বহুল প্রচার, অনম্ভন্ধীবন ও উন্নতি প্রার্থনা
করি।

সম্পাদকীয়

नदनदी হইতে <u>তডিৎপ্রবাহ</u> মান্তাব্দের সংগ্রহের যে কল্পনা হইতেছে, তাহার উপর ভিত্তি করিয়া এই প্রকার প্রস্তাব উত্থাপিত হইয়াছে যে. ভারতের প্রতি প্রদেশেই নদনদীর প্রবাহ হইতে তডিৎ সংগ্রহ করা ধাইতে পারে। এই প্রকারে সংগৃহীত তড়িৎপ্রবাহ নামমাত্র মূল্যে শিল্পীদের কুটারে কুটারে সরবরাহ করিয়া সূতন করিয়া উপ্পত প্রণালীর কুটীর-শিল্পের প্রাণ প্রতিষ্ঠা করা যাইতে পারে। হইলে বড় বড় কারখানার আবহাওয়ায় মহয়তের যে অবনতি ঘটে—যাহার প্রতিকারকল্পে মহাত্মা গান্ধী চরকার প্রচলনের চেষ্টা করিতেছেন—সেই অবনতির পথ রুদ্ধ হয়। কুটীর-শিল্পজাত দ্রব্য কারথানাজাত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতায় বাজারে দাঁড়াইতে হইলে निबीद चर्द चर्द अहेक्स्प मुखा विक्रमी महत्वहार করিতে হইবে। পৃথিবীর কয়লা বা তৈলের ভাণ্ডার কোনও না কোনও দিন ফুরাইবে, কিন্তু জলপ্রবাহের এই শক্তি অফুরম্ভ। এই শক্তি কাজে লাগাইলে বিত্যতের সাহায্যে রেল চলিবে, তাঁতী, কাঁসারী, কুম্বকার, কর্মকার, শাঁখারী সকলেরই ব্যবসায়ের শ্ৰীবৃদ্ধি হইবে। আবার নানারপ শৃতন শৃতন কৃটীর-শিল্প গঞ্জাইয়া উঠিবে। বৈত্যতিক শক্তি চাবের জল তুলিবে আবার চাষীর ঘরে আলো পাথার আরাম দিবে। তবে গভর্ণমেণ্টকে এই ব্যবসায় হাতে লইতে হটবে। শক্তি উৎপাদন একটি মৌলিক কারবার। ইহা ধনিকের হত্তে না যাইয়া কোন দায়িত্বশীল প্রতি-ষ্ঠানের হাতে থাকাই ভাল।

এই পত্রিকার অগ্রত্ত স্থাপত্য-বিশারদ শ্রীযুক্ত শ্রীশচক্র চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের গুণপণা সম্বন্ধে বিশেষভাবে লিখিত হইয়াছে। বাঁহারা এ বিষয়
আরও অধিক জানিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহাদিগকে
শ্রীশবাব্ প্রণীত "মডার্ণ ইণ্ডিয়ান আরকিটেক্চার"নামক
প্রস্তুকখানি পাঠ করিতে অমুরোধ করি।

আমাদের দেশের একটি মহৎ দোষ এই বে,
আমরা গুণীর গুণ উপলব্ধি করিতে একেবারেই সক্ষম
নহি। যতদিন না দেশের সর্ব্বশ্রেষ্ঠ জ্ঞানী ও গুণী
বিলাতের অথবা আমেরিকার সন্মান অর্জ্জনে সক্ষম
হন, ততদিন পর্যান্ত তাঁহারা দেশে অনাদৃত, এমন
কি, সময় সময় অসম্মানিত হইয়া থাকেন। দেশে
জীবনীশক্তি ও প্রাণের অভাব হইলে এইরপই হইয়া
থাকে। শ্রীশবাব্ অবিচলিত অধ্যবসায়, অক্লান্ত পরিশ্রম
ও অফুরন্ত প্রাণশক্তি হারা এই মৃত ও কল্পানার
স্থাপতা-শিল্পকে মিউজিয়মের কবর হইতে উত্তোলন
করিয়া ক্ষমর অবয়ব দান ও ইহার সম্পূর্ণ ক্ষমর দেহে
প্রক্রত প্রাণ প্রতিষ্ঠা করিয়াছেন।

কলিকাতা ইম্প্রভ্মেণ্ট ট্রাই, ত্রিপুরার মহারাজা এবং আরও অনেক প্রতিষ্ঠান, রাজা, মহারাজা ও জমিদার তাঁহার দ্বার! কার্য্য করাইয়া তাঁহার গুণের প্রকৃত আদর করিয়াছেন। শ্রীশবাবুর আপ্রাণ চেপ্রায় ভারতে ও ভারতেতর দেশসমূহে ভারতীয় স্থাপত্যের অপ্রতিদ্বন্দিতা ও মৌলিকত্ব সফলতার সহিত প্রতিষ্ঠিত ও প্রচারিত হইয়াছে। এক্ষণে প্রয়োজন কর্দ্মক্ষেত্রে তাহার অনস্ত প্রয়োগ। আমরা আশা করি, অচিরেই ভারতের সর্কস্থানে ভারতীয় স্থাপত্য-শিল্প বক্ষে ধারণ করিয়া সহস্র সহস্র অট্টালিকা ও গৃহাদি নিশ্মিত হইবে এবং এইভাবে শ্রীশবাবুর চেষ্টা প্রকৃতরূপে ফলবতী হইবে।

পরিভাষা

Actual air-বাবহাত বায়

Adhesion -- আসম্ভন

Catalist—কোটক, স্পর্শক্রিয় ত্রব্য

Co-efficient-997

Cohesion—আশ্লেষণ, সংসন্ধি

Combustion-424

Compound—योशिक भागर्थ

Compressibility—সংখ্যাচনশীলতা, সংখ্যাচ্যভা

('oncave-কুক্ত, নতোদর

Condensation—ঘনীভবন

Dew-point-পরিবেকবিন্দ্

Divisibility—বিভান্যতা

Elasticity—স্থিতিস্থাপকতা

Element—মৌলিক পদার্থ

Excess air—অধিক বাযু

General properties of matter—সাধারণ জডধর্ম

Impenetrability— অভেগতা

Inertia—ক্ষিতিপ্রবণতা, জড়ছ

Interference—ব্যতিকরণ

Inter-molecular space—অণুমধ্যবৰ্তী অবকাশ

lon-কণিকা (কণা)

Matter一事事,可可

Mınımum—ৰূ।নতম

Molecular attraction - আণবিক আকৰ্ষণ

Normal temperature and pressure—ৰাভাবিক

উত্তাপ এবং চাপ

Observation—প্ৰাবেশণ

Porosity--রন্ধুবিশিষ্টতা

Positive ion- যুক্ত তাড়িবাহক কণিকা

Product of combustion—সহলোৎপন্ন ক্ৰব্য

Property — ধর্ম

Refraction—তিৰ্গুগ বৰ্তন, (তিৰ্গুগ্ গমন)

Solution—ভাবণ, ত্ৰব

Solvent-जावक

Solute স্থাৰ্য

Spectroscope—রশ্মিনির্কাচক যন্ত্র, রশ্মিবিশ্লেষক যন্ত্র

Weight-ভার, ওজন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষ্

নিবেদন

8

বিবৃতি

যে দেশের যে ভাষা সেই মাতৃভাষায় কি জ্ঞানার্জ্জন কি কর্ম্মের বিষয়ে শিক্ষালাভ না করিলে, তাহা কথনও উপযুক্ত ফল দান করে না। আধুনিক জগতে বিজ্ঞানের সহায়তা ভিন্ন জীবন পরিচালনা এবং জাতির উন্নতি অসম্ভব। কিন্তু মাতৃভাষাতে বিজ্ঞান বিষয়ে শিক্ষার কোনরূপ ব্যবস্থা না থাকাতে দেশের সর্ব্বশ্রেণীর মধ্যে আধুনিক জ্ঞানলাভের এবং কর্ম্মজীবনের ক্রুত প্রসার হইবার উপায় নাই। জগতের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানভাগুরের সকল তথ্যই যাহাতে অনায়াসে জাতির প্রাণে প্রাণে পৌছিতে পারে এবং বৈজ্ঞানিক সকল প্রকারের কর্ম্মশালা দেশে স্থাপিত হইয়া দেশবাসীর প্রতিভা বিকাশের, নানা গুণপনা অধিকারের, নৃতন নৃতন কর্মক্ষেত্র স্থান্টির ও পরিশ্রামের সফলতা দ্বারা গৃহে গৃহে নরনারীর আবশ্যুক সম্পদ্ বৃদ্ধির পথ হইতে পারে, তাহার প্রয়োজন হইয়াছে।

কার্যাকরী শিক্ষার এইরূপ পথই যে কোন জাতিকে সত্য প্রাণদান করিতে ^{পরিষৎ প্রতিষ্ঠার উদ্দেশ্ত} পারে। বঙ্গভূমিতে, এই পথের পরিচয় দানের নিমিত্তই এই পরিষদের প্রতিষ্ঠা।

ক্ষুদ্র বৃহৎ সর্ব্বপ্রকার বিজ্ঞানের জ্ঞান যাহাতে নর ও নারী, উচ্চ ও নিম্ন, শিক্ষিত ও অশিক্ষিত সকলেই সমভাবে লাভ করিবার অধিকার ও স্থুযোগ পান এবং সেই জ্ঞান কাজে নিয়োগ করিয়া আত্মপালন এবং দেশসেবা ও জগতের সেবা করিতে পারেন—এই পরিষৎ তাহার ব্যবস্থা করিবেন।

এইরূপ কায্যে সমগ্র দেশবাসীর সম্পূর্ণ প্রাণের যোগ পরিষৎ আশা করেন,

পরিষদের আশা

এবং পরিষৎ তাঁহাদিগকে অন্তরের সহিত আহ্বান করিতেছেন।

- ১। এইজন্ম দেশের সর্বত্ত পরিষদের শাখাসমূহ স্থাপিত হইবে।
- ২। নগরে, সহরে ও ক্ষুদ্রতম পল্লীতেও যাহাতে প্রত্যেকে এই পরিষদের সহিত যোগসূত্রে সংবদ্ধ হইতে পারেন এবং স্ব স্থ ইচ্ছা ও শক্তির উৎকর্ষকর কর্মপ্রেরণা অথবা কর্ম্মের সুযোগ পাইতে পারেন, তদমুযায়ী উপায় করা হইবে।

- ৩। পরিষং তাঁহার শিক্ষাবিভাগকে জ্ঞানাগার এবং কর্মাগার এই ছুই ভাগে বিভক্ত পরিষাছেন। বঙ্গীয় বিজ্ঞান বিশ্ববিভালয়, কলিকাতা বিজ্ঞান মন্দির ও কলিকাতা শিল্পবিভাপীঠ জ্ঞানাগারের অন্তর্ভূত এবং বঙ্গীয় বিশ্বকর্মশাল কর্মাগারের অন্তর্ভূত হইয়াছে। পরিষদের শিক্ষাবিভাগের অন্তর্গত বিজ্ঞান মন্দির ও বিজ্ঞান বিভালয় সমূহ এবং কর্মশালাসমূহ সমগ্র দেশে বিস্তৃত হইবে।
- ৪। শিক্ষাবিভাগের অন্তর্গত জ্ঞানাগাতর—শিক্ষাবিভাগের স্থাপিত সকল বিভামন্দিরাদিতে
 সকল প্রকার অধ্যয়নার্থীর সাধারণ বিজ্ঞানশিক্ষা হইতে পরিষদের সর্বপ্রকার সভ্যের
 ফালির, বিভাশীঃ
 উন্নততর ও উন্নততম চিন্তাধারা বিকাশের পথ প্রস্তুত হইবে, এবং দেশে কার্য্যকর যে
 কান কিছুর প্রয়োজন, কিরপে তাহার উদ্ভাবনা হওয়া সম্ভব তাহা বিচিন্তিত হইবে।
 জ্ঞানগারে একটি প্রস্থাগার, একটি গালেবদাগার, একটি আচার্য্য-সংগঠন-সভ্য
 এবং একটি পরিভাষা সঙ্কলন-সভ্য থাকিবে। গবেষণাবিভাগে এই বিশিষ্টতা থাকিবে যে, দেশের
 কোনও উদ্ভাবনী-শক্তি-সম্পন্ন অল্পশিক্ষত বা অশিক্ষিত গুণী ব্যক্তিও যদি উচ্চতর চিন্তার সহায়তা
 চাহেন তবে সযত্ন সহায়তা পাইবেন এবং তাঁহার নৈপুণ্যের প্রয়োগ নিমিত্ত আবশ্যক হইলে, তিনি
 কর্ম্মাগারের পূর্ণ সাহায্য পাইবেন।
- ৫। শিক্ষাবিভাগের অন্তর্গত কর্মাগােতর স্পাচীন জগতের ও আধুনিক জগতের সর্ববপ্রকার
 যন্ত্রশিল্পের, সর্ববপ্রকার পদার্থের এবং বিবিধ শিল্পের প্রয়োজনামুসারে শিক্ষা, উদ্ধার,
 উৎপাদন ও উৎকর্ষের ব্যবস্থা হইবে। ক্ষুদ্রতম হইতে বৃহত্তম সর্বব্রপ্রকার আবশ্যকীয়
 বস্তু প্রস্তুত ও উহার উৎকর্ষের নিমিত্ত যাবতীয় আয়ােজন ও প্রচেষ্টা হইবে।

এই উদ্দেশ্যে—

- (ক) দেশের সর্বস্থানে কর্ম্মিসমিতি স্থাপন এবং সেই সমুদয়ের পরিচালনের ব্যবস্থা থাকিবে। কর্ম্মিগণ স্থানীয় প্রয়োজন জ্ঞাপন করিবেন এবং তদমুসারে কর্ম্মশালায় জিনিষ প্রস্তুত হইয়া সমুদ্য় কেন্দ্রে প্রেরিত হইবে।
- (খ) স্থানীয় কি কি দ্রব্য কর্মশালার প্রয়োজনে আসিতে পারে তাহার অনুসন্ধান ও সংগ্রহ কর্ম্মিসমিতি হইতে হইবে। এই উপায়ে দেশের সমস্ত প্রকার পদার্থ জাতীয় ঐশ্বর্য্যে পরিণত হইতে থাকিবে।

- (গ) দেশে যে সকল কর্মশালা স্থাপিত হইবে এবং যাহা পূর্ব্ব হইতেই আছে, সে সকলের সম্পর্কীয় যে কোন প্রকারের কার্য্যে যন্ত্রাদি প্রভৃতির যে কোন সাহায্য আবশ্যক, কর্মাগারের অন্তর্গত বিশ্বকর্মশাল হইতে এরপ সকল সাহায্য প্রদান করা হইবে। এই উপায় দ্বারা সমস্ত দেশের এ প্রকার যাবতীয় কর্মপ্রতিষ্ঠানগুলি উপযুক্ত অল্পব্যয়ে নিয়ত নিরাপদ ও সচল থাকিতে পারিবে। কোন বৃহৎ ব্যাপারেও আবশ্যক হইলে, এই সব ক্ষেত্রে কর্ম্মাগার শিক্ষাবিভাগের দেশের কর্মপ্রতিষ্ঠানসমূহ ও পরিবদের অন্তর্মাদনক্রমে তাহার সমস্ত শক্তি এবং উপযোগী সম্পত্তি দ্বারাও কর্ম্মশালার অন্তর্গত আচার্য্যশিল্পী-সংগঠন-সঙ্গের সহায়তায় দেশকে পরিপূর্ণ সাহায্য প্রদানে সঙ্গের যোগাযোগ
 উন্মুখ রহিবেন। ইহাতে দেশের সকল কর্ম্মভবন ও কর্মজীবন নিশ্চিন্তে ক্রেত্তর অগ্রগতি পাইবে।
- (ঘ) বিশ্বকর্মশালায় একটি আচার্ব্যশিল্পী-সংগঠন-সভ্য থাকিবে, কর্মিগণ যন্ত্রশিল্পের সাহায্যে যাহাতে হাতে হাতেই অধ্যাপনা শিক্ষা করিতে ও অধ্যাপনা করিতে পারেন তাহার উপযুক্ত স্থবিধা সকল দেওয়া হইবে।
- (৪) কর্মাগার আবশ্যকমত একটি নিখিলবঙ্গ-কর্ম্মিসভা আহ্বান করিতে পারিবেন।
 দেশময় ক্মিসমিতি সকলের প্রতিনিধিগণ উহার অধিবেশনে উপস্থিত হইয়।
 নানা বিষয়ে আলোচনা করিবেন। সেই সমস্ত আলোচনার ফল, কর্মাগারপরিচালকমণ্ডলী গ্রহণ করিয়া, কর্মাগারের ভবিষ্যুৎ কর্মধারা নির্দ্ধারণ বিষয়ে বিবেচনা
 করিবেন এবং তাহার সিদ্ধান্ত শিক্ষাবিভাগে প্রেরণ করিবেন।
- (চ) কর্মাগারের কর্মক্ষমতা ক্রমোয়ত ও বিস্তৃত্তর হওয়ার নিমিত্ত দেশমধ্যে সর্বত্র দ্রবাদার ক্রমানার ক্রমানার, বাজার, মেলা ও প্রদর্শনীসমূহের ব্যবস্থা করা হইবে। শিক্ষাবিভাগের ক্রমানার, বাজার, পরিষদের সাধারণ বিভাগ, কার্য্যনির্ব্বাহকসমিতির অনুমোদনক্রমে এই সকলের অনুষ্ঠান করিবেন। সেগুলি যাহাতে স্থায়ী হয়, তাহারও সম্যক্ চেষ্টা হইবে। এইগুলি দ্বারা দেশমধ্যে আত্মবোধ ও আত্মশক্তির উন্মেষ হইয়া দেশীয় দ্রব্যের প্রতি সর্বব্দোণীর লোকের অন্তর যেমন সজীব হইয়া উঠিবে, তেমনই সকলেরই সর্ব্বপ্রকার অভাবপূরণের নানা পথ আবিষ্কৃত হইয়া সর্ব্বদিকে প্রসারিত হইবে। দেশ গৌরবযুক্ত ও সমৃদ্ধ হইবে।
- ৬। "পথ" নামে পরিষদের একখানি মাসিক মুখপত্র কার্য্যনির্ব্বাহকসমিতির নির্ব্বাচিত মুখপত্রবিভাগ নামক স্বতন্ত্র বিভাগ হইতে সম্পাদিত হইয়া, পরিষদের সাধারণ বিভাগ কর্তৃক
 পরিচালিত হইতেছে। এক্ষণে উহার দ্বিতীয় বর্ষ চলিতেছে। এই মুখপত্রে
 পরিষদের উদ্দেশ্য, বঙ্গবাসীর কর্মজীবনের নৃতন গতিধারার নির্দ্দেশ, এ বিষয়ে নানাবিধ আলোচনা,
 বাঙ্গালাভাষায় বিজ্ঞানাদির প্রচার, সহজ বাঙ্গালায় এই সমস্ত বিষয়ের প্রবন্ধাদি, চিত্রাদি সমন্বিত

৮। পরিষদের উদ্দেশ্যান্তর্গত ক্ষুদ্র অথবা বৃহৎ যে কোন বিষয়ের আলোচনার জন্ম পরিষদ্গৃহ সর্ব্বদা উন্মুক্ত।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষ্কি নিয়মাবলী

১। উদ্দেশ্য

বঙ্গীয় নরনারীকে আপন মাতৃভাষার সাহায়ে বিজ্ঞানপথে জ্ঞান ও কর্ম্মের অনুশীলনের স্থ্রিধা দেওয়া ও পরিপূর্ণ কর্ম্মজীবনে প্রবৃত্ত ও উন্নত করা এই পরিষদের উদ্দেশ্য।

২। কর্মক্ষেত্র

পরিষদের কর্মাক্ষেত্র সমগ্র বঙ্গদেশ।

- (১) স্ত্রীপুরুষ নির্বিশেষে বাঙ্গালার প্রত্যেক ব্যক্তি যাহাতে স্বাবলম্বী অর্থাৎ স্বীয় ক্ষমতায় উপার্জ্জনশীল হইতে পারেন এবং তলিমিত্ত কর্মজীবনে অন্ততঃ একটী না একটী গুণেরও অধিকারী হন, এবং যিনি গুণী তিনি যাহাতে নিতা ক্রমোৎকর্ষের দিকে জীবনের গতি পরিচালনা করিতে নানারূপে স্থোগ পান, ইহার ব্যবস্থা করাই মূল ও প্রধান উদ্দেশ্য।
- (২) দেশের সর্বশ্রেণীর কর্মিগণের সম্মিলনেব সুযোগ লাভে, যাহাতে প্রত্যেক ব্যক্তি তথাকথিত বাধা সকল অতিক্রম করিয়া স্বস্থ সমাজসঙ্গত মানবধর্মপালনে ও স্থীয় শক্তির প্রয়োগে জীবনের কর্মক্ষেত্রে সকল প্রকার ছঃখের মুক্তির পথে নিতা নব উর্গতি সাধন করিতে পারেন এবং জীবনের প্রকৃত গোরব লাভ করিতে পারেন ইহাই দ্বিতীয় উদ্দেশ্য !
- (৩) পরিষদের প্রধান উদ্দেশ্যান্তসরণে, পরিষদের যাবতীয় বিষয়ের সাহিত্যই বাংলা ভাষায় রচিত হইবে এবং যাবতীয় কার্যাাদি প্রধানতঃ বাংলা ভাষাতে নিষ্পন্ন হইবে।

৩। পরিষদের নাম

এই সভার নাম 'বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ' থাকিবে।

৪। পরিষদের অনুষ্ঠাতৃবর্গ

নিমূলিখিত ব্যক্তিগণের সমবায়ে ইহার অন্তর্চাত্সভা গঠিত হইযাছে।

- (১) ডক্টর বীরেন্দ্রনাথ দে, (সভাপতি)
- (১) শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার, (সহ-সভাপতি)
- (৩) ,, ব্রজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়, (সহ-সভাপতি)
- (৪) ডক্টর হেমেন্দ্রকুমার সেন
- (৫) " যতীন্দ্রনাথ বস্থ

[>]

- (৬) শ্রীযুক্ত শ্রীশচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- (৭) ু শৈলেশ্বর সাক্যাল
- (৮) ডক্টর স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- (৯) শ্রীযুক্ত জিতেশ্রনাথ রায় চৌধুরী
- (১০) " সুনীলকৃষ্ণ রায় চৌধুরী (কর্ম্মসচিব)

সহকারী অমুষ্ঠাতাগণ

- ১। শ্রীযুক্ত গোরীশঙ্কর মিত্র
- `২। " সুধীর চন্দ্র চক্রবর্তী

বিশেষ মন্তব্য

- (ক) অমুষ্ঠাতৃবর্গের আহ্বানে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দেশব্যাপী সভ্যগণের এক বার্ষিক মহাসম্মেলন হইবে, পরিষৎ তাহাকে বঙ্গীয় বিজ্ঞান মহাসম্মিলনী বলিয়া অভিহিত করিবেন।
- খে) এই পরিষৎ পরিচালনের নিমিত্ত, অনুষ্ঠাতৃগণের অন্ততঃ ছয় জনের অনুমোদনক্রমে, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির সভ্যগণের নাম বঙ্গীয় বিজ্ঞান মহাসম্মিলনীতে উপস্থাপিত হইবে। গঠিত কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির কার্য্যে কেবলমাত্র কোনরূপ গুরুতর প্রয়োজন উপস্থিত হইলেই, অনুষ্ঠাতাগণ সাময়িক ভাবে পুনরায় ভার গ্রহণ করিতে পারিবেন।

৫। পরিষদের সভ্যবৃন্দ

নরনারী নির্কিশেষে, পরিষদের নিয়মাবলীর নির্দিষ্ট নিয়মে সমগ্রদেশের যে কোন ব্যক্তি পরিষদের সভা হইতে পারিবেন।

৬। বঙ্গীয় বিজ্ঞান মহাসন্মিলনী

(১) বংসরে একবার অথবা বিশেষ প্রায়োজন হইলে, অন্ত সময়েও, অন্তুষ্ঠাতৃগণের নির্দ্ধারিত কোন সময়েও স্থানে এই পরিষদের সমস্ত সভ্যগণের মিলনে বঙ্গীয়-বিজ্ঞান-মহাসম্মিলনী নামে একটী মহাসভার অধিবেশন হইবে। অনুষ্ঠাতৃগণ ইচ্ছা করিলে এই মহাসম্মিলনীতে যে কাহাকেও আমস্ত্রণ ও আহ্বান করিতে পারিবেন।

আগামী ১৩৩৯ সালের ২রা বৈশাখ তারিখে বঙ্গীয়-বিজ্ঞান-মহাসম্মিলনী আহ্বান করা হইবে।

(২) অনুষ্ঠাতৃসভা ইচ্ছা করিলে, মহাসভা আহ্বানের ভার কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতিকে সাময়িক-ভাবে অর্পন করিতে পারিবেন।

৭। বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ কার্য্য নির্বাহক-সমিতি

- ১। বার্ষিক বিজ্ঞান মহাসম্মিলন পরিষদের অমুষ্ঠাতৃগণের প্রস্তাবিত সভ্যবৃন্দ হইতে পরিষদের কার্য্য পরিচালনের জন্ম বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষৎ কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি নামে ইহার কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি গঠন করিবেন। তৎপূর্ব্বকাল পর্য্যস্ত অনুষ্ঠাতৃবর্গ কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির কার্য্য পরিচালনা করিবেন। কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির যাবতীয় ক্ষমতা বর্ত্তমানে অমুষ্ঠাতৃ-সভাতে শুস্ত রহিয়াছে।
- ২। গঠিত কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি পরিষদের যাবতীয় কার্য্যের একটী বার্ষিক বিবরণী মহাসম্মিলনীতে উপস্থাপিত করিবেন। ঐ বিবরণী অবলম্বনে ও মহাসম্মিলনীর আলোচনা ও নির্দেশ ক্রমে পরবর্ত্তী বংসরের নিমিত্ত কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির কার্য্য-প্রগতির নিয়মাবলী নির্দ্ধারিত হইবে। কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি উক্ত মহাসম্মিলনী কর্ত্তক প্রত্যেক বংসরে নবগঠিত হইবে।
- ৩। কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি, অনুষ্ঠাতৃসভা-রচিত মূল বিধিকে রক্ষা করিয়া পরিষৎ পরিচালনার আবশ্যক যাবতীয় নিয়মাবলীর বিধান এবং সর্ব্বপ্রকার কার্য্য পরিচালনার নিমিত্ত আবশ্যক সমুদয় ব্যবস্থা করিবেন। প্রয়োজন বোধ করিলে কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি অনুষ্ঠাতৃসভার পরামর্শ গ্রহণ করিবেন।
- মশুব্য:—(ক) কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির কার্য্যালয়ই পরিষদের প্রধান কার্য্যালয় হইবে। কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি, ইচ্ছা করিলে, সাধারণ বিভাগে কতক কার্যাভার অর্পণ করিতে পারিবেন।
 - (খ) কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি ইচ্ছা করিলে সভা ব্যতীত অন্ম যে কোন ভদ্রমহোদয়কে এক বংসরের জন্ম বিভাগীয় পরিচালনা কার্য্যে মনোনীত করিতে পারিবেন। এই মনোনীত পরিচালক সংখ্যা প্রতি বিভাগে ছুইটী পর্যান্ত হইতে পারিবে।

৮। বিভাগ

পরিষদের উদ্দেশ্যানুযায়ী কার্যাসকলের স্থষ্ঠুরূপে পরিচালন জন্ম, কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির নেতৃত্বে পরিষদের তিনটী স্বতন্ত্র বিভাগ থাকিবে।

- (১) মুখপত্ৰ বিভাগ
- (১) সাধারণ বিভাগ
- (৩) শিক্ষা বিভাগ
- মন্তব্য:--(ক) প্রত্যেক বিভাগের পরিচালক-মণ্ডলী কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি কর্তৃক গঠিত হইবে।
 - (খ) বিভাগীয় কোন কার্য্যের কোন নৃতন বিস্তৃতি সম্বন্ধে, তত্তং বিভাগীয় মণ্ডলী, কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির অনুমোদন গ্রহণ করিবেন।

৯। কার্য্য-নির্বাহ প্রণালী

(১) পরিষদের মূখপত্র বিভাগের সম্পাদক-মগুলী কর্ত্তক "পথ" নামে পরিষদের একটী মাসিক মুখপত্র সম্পাদিত হইবে।

- (২) পরিষদের সাধারণ পরিচালক মগুলী কর্তৃক সাধারণ বিভাগে নিম্নলিখিত কার্য্য সমুদ্য নির্ব্বাহ হউবে।
 - (ক) সভা সংগ্ৰহ
 - (খ) অর্থ-সংগ্রহ
 - (গ) কার্য্য-নির্ব্বাহ-সমিতির সহকারী-স্বরূপ, পরিষদের হিসাব রক্ষা এবং উক্ত সমিতির নির্দ্ধারিত যাবতীয় সংগঠনীয় কার্য্য যেমন মেলা, হাট, প্রদর্শনী, সভা আহ্বান ইত্যাদির ব্যবস্থা ও সংরক্ষণাদি কার্য্য।

মন্তব্য:-এই বিভাগে নিম্নলিখিত উপবিভাগ সকল থাকিবে:-

- (/·) মুখপত্র পরিচালন উপরিভাগ
- ,(৵৽) মুদ্রাযন্ত্র উপরিভাগ
- (১০) গ্রন্থাদিপ্রকাশ ও প্রচার উপবিভাগ
- (৩) শিক্ষাবিভাগ পরিচালক মগুলী কর্ত্ত্বক শিক্ষাবিভাগের সমুদর কার্য্য নির্ব্বাহ হইবে। এই বিভাগ তুইটী স্বতন্ত্র ধারার অবলম্বনে সমুদয় কার্য্য নির্ব্বাহ করিবেন।
 - (ক) জ্ঞানধারা
 - (খ) কর্মধারা

জ্ঞানধারাতে নিম্নলিখিত কার্য্য সমূহ নিষ্পন্ন হইবে---

- (/॰) বঙ্গীয় বিজ্ঞান বিশ্ববিভালয়, বিভামন্দির, বিভাপীঠ ও বিভালয় সমূহের সংগঠন ও পরিচালন।
- (de) গ্রন্থার (গ্রন্থ সংগ্রহ), সাহিত্যালয় (গ্রন্থ প্রণায়ন) ও গবেষণাগার সংগঠন ও পরিচালন।
- (১০) আচার্য্য-সংগঠন-সংঘ ও পরিভাষা-সঙ্কলন-সংঘ সংগঠন ও পরিচালন কর্মধারাতে নিম্নলিখিত কার্য্যসমূহ নিষ্পন্ন হইবে।
- মন্তব্য:—গবেষণা বিভাগের বিশেষত্ব এই থাকিবে যে, কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির নির্দ্ধারিত নিয়মে এই গবেষণাগারে শিক্ষাবিভাগ যে কোন ব্যক্তিকে জ্ঞান ও কর্মধারার যে কোন বিষয়ের গবেষণা কার্য্যের যাবতীয় স্থাবিধা প্রদানের ব্যবস্থা করিবেন।
 - (/৽) বঙ্গীয় বিশ্বকর্মশালা কেন্দ্র এবং সমগ্র দেশে কর্মশালা সমূহের স্থাপনা ও পরিচালনা:
 - (४०) সমগ্র দেশ মধ্যে কন্মিসমিতি সমূহের সংগঠন।
 - (Je) আচার্য্য-শিল্পী-সংঘ সংগঠন ও পরিচালন।
- মন্তব্য:—শিক্ষাবিভাগ কার্য্য-নির্বাহক-সমিতির অমুমোদনক্রমে জ্ঞানধারা ও কর্ম্মধারার অন্তর্গত শাখা সমূহ দেশ মধ্যে স্থাপন করিতে পারিবেন।

- (৪) শিক্ষা বিভাগের উভয় ধারাতে নিম্নলিখিত উপবিভাগসকল থাকিবে।
- (১) যন্ত্রাগার উপবিভাগ। (২) রসায়ন উপবিভাগ। (৩) পদার্থ-বিজ্ঞান উপবিভাগ।
 (৪) তড়িং উপবিভাগ। (৫) ভূতত্ব ও খনিজ শিল্প উপবিভাগ। (৬) গণিতাদি উপবিভাগ। (৭) স্বাস্থ্য উপবিভাগ। (৮) চিত্রশিল্প উপবিভাগ। (৯) পূর্ত্তশিল্প উপবিভাগ। (১০) ভেষজ উপবিভাগ।
 (১১) পাত্রাদি শিল্প উপবিভাগ। (১২) স্থাপত্য শিল্প উপবিভাগ। (১৩) কৃষি-বিজ্ঞান উপবিভাগ।
 (১৪) নৌ-বিজ্ঞান উপবিভাগ। (১৫) জ্যোতিবিজ্ঞান উপবিভাগ। (১৬) কৃটীর শিল্প উপবিভাগ।
 (১৭) বিবিধ উপবিভাগ।

১০। কার্য্য নির্বাচহর উপায়

পরিষদের পৃষ্ঠপোষক প্রদত্ত অর্থাদি, অক্সান্ত সভ্যপ্রদত্ত চাঁদার টাকা, সাধারণ অমুষ্ঠানাদি প্রদত্ত সাহায্য, "পথ" মুখপত্র ও প্রকাশিত পুস্তকাদি এবং কর্মশালা সমূহের লভ্য হইতে পরিষদের কার্যা নির্ব্বাহ হইবে। এতদ্বাতীত কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি ইচ্ছা করিলে সাময়িক কোন প্রকার ব্যবস্থা করিয়াও পরিষদের অর্থ ভাণ্ডার বৃদ্ধি করিতে পারিবেন।

১১। কার্য্য পরিচালন ব্যবস্থা

প্রতি বিভাগের পরিচালক মণ্ডলী নিম্নলিখিত ভাবে কার্য্য করিবেন।

- (ক) বিভাগীয় সমুদর নিয়ম প্রণয়ন করিয়া কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতিতে অন্প্রমোদন জন্ম উপস্থাপিত করিবেন এবং অন্থুমোদিত নিয়মান্তুযায়ী কার্য্য নির্ব্বাহ করিবেন।
- (খ) বিভাগীয় সভার আহ্বান নিয়মিত ত্রৈমাসিক এবং আবশ্যকারুযায়ী সময়ে করিবেন ও তাহার বিবরণী কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতিতে প্রেরণ করিবেন।
- মন্তব্য:—(ক) কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির অনুমোদন ক্রমে ও বিভাগীয় পরিচালকমণ্ডলীর নেতৃত্বাধীনে ছাত্র ও ছাত্রী সভ্যগণকৈ সহকারীরূপে গ্রহণ করার ব্যবস্থা থাকিবে।
- (খ) প্রত্যেক বিভাগেই মহিলা সভ্যগণ সমানুপাতে পরিচালকরপে নির্বাচিত হইতে পারিবেন।

১১। কার্য্য পরিচালকমগুলী

- ১। নিম্নলিখিত সভ্যগণকে লইয়া কায়্য-নির্ব্বাহক-দমিতির প্রাপ্ত ক্ষমতান্ত্রযায়ী অমুষ্ঠাতৃবর্গের সভাতে মুখপত্র সম্পাদকমগুলী গঠিত হইয়াছে।
 - (১) ডক্টর বীরেন্দ্রনাথ দে
 - (২) শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার
 - (৩) ডক্টর স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
 - (৪) অধ্যাপক প্রশাস্তচন্দ্র মহলানবিশ
 - (৫) এীযুক্ত সুনীলকৃষ্ণ রাক্স চৌধুরী

- ২। নিম্নলিখিত সভাগণকে লইয়া সাধারণ বিভাগ পরিচালকমণ্ডলী গঠিত হইয়াছে।
 - (১) শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার
 - (২) " ব্রজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়
 - (৩) " গৌরীশঙ্কর মিত্র
 - (8) " यूनीलकृष्ध तांग्र कोधूती
 - (৫) "কামাখ্যাপদ চট্টোপাধ্যায়
- ৩। নিম্নলিখিত সভাগণকে লইয়া শিক্ষাবিভাগ পরিচালকমণ্ডলী গঠিত হইল।
 - (১) ডক্টর বীরেন্দ্রনাথ দে
 - (২) "হেমেন্দ্রকুমার সেন
 - (৩) শ্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার
 - (৪) ডক্টর শচীন্দ্রকুমার সেন
 - (৫) " যতীন্দ্রনাথ বস্থ
 - (৬) শ্রীযুক্ত দেবপ্রসাদ ঘোষ
 - (৭) " বজেন্দ্রকুমার মুখোপাধ্যায়
 - (b) " यूनीलकृष्ध तायरहोधूती
 - (৯) "গোরীশঙ্কর মিত্র
 - (১০) " সুধীরচন্দ্র চক্রবর্তী
 - . (১১) " অনন্তকুমার দত্ত
 - (১২) " নরেক্রনাথ রায়চৌধুরী

মন্তব্য:—প্রধান বিভাগত্রয়ের অন্তর্গত উপবিভাগ সমূহের সচিবমণ্ডলী প্রত্যেক প্রধান বিভাগ কর্তৃক গঠিত হইয়াছে।

১৩৷ সভাধিবেশন ও সভার কার্য্য

- ১। কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি প্রতিমাসে অস্ততঃ একটা সভার অধিবেশন করিয়া পরিষদের সমুদয় কার্য্য সম্বন্ধে আলোচনা ও আবশ্যকীয় ব্যবস্থা করিবেন।
- ২। প্রতি বিভাগ প্রতি তিন মাসে অথবা আবশ্যকানুযায়ী সময়ে স্বীয় সভাধিবেশন করিবেন এবং প্রতি ছই মাসে বা আবশ্যক মত সময়ে বিভাগের অন্তর্গত সকল উপ-বিভাগের সচিবগণের অথবা তাঁহাদের নির্ব্বাচিত প্রতিনিধিগণের সম্মিলন সভা আহ্বান করিবেন এবং উক্ত উভয় প্রকার সভার আলোচিত বিষয়ের বিবরণ কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতিতে সপ্তাহকাল মধ্যে উপস্থিত করিবেন।
- ৩। প্রতি ছয়মাসে পরিষদের কশ্মিসমিতি সমুদয়ের একটা মিলনাধিবেশন হইবে। দেশব্যাপী কর্ম্মিগণ ঐ সম্মিলনীতে একত্রিত হইবেন এবং শিক্ষাবিভাগের নির্ব্বাচিত তিনজন মধ্যে অস্ততঃ তুইজন প্রতিনিধি এই সভাতে উপস্থিত থাকিবেন। প্রতিনিধিদ্বয়ের স্বাক্ষর সংযুক্ত এই সভার আলোচনার ফল,

কর্মিসন্মিলনী, কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতিতে পক্ষকাল মধ্যে উপস্থিত করিবেন। তদমুযায়ী কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি কোন নতন নিয়মের প্রবর্তনের প্রয়োজন হইলে তাহা যথাযোগ্যভাবে করিবেন।

- ৪। প্রতি বংসর অমুষ্ঠাতৃসভা অথবা উক্ত সভার ভারপ্রাপ্ত কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতি পরিষদের সহাসন্মিলন আহ্বান করিবেন। এই সভাতে পূর্ববর্ত্তী বংসরের কার্য্যের আলোচনা ও পরবর্ত্তী বংসরের কার্য্যের স্থব্যবস্থা করা হইবে।
- ৫। অমুষ্ঠাতৃবর্গের যে কোন তিন জনের মত হইলে অমুষ্ঠাতৃসভা আহ্বান করিতে পারিবেন এবং আবশ্যক বোধ করিলে কার্য্য-নির্বাহক-সমিতিকে অস্ততঃ একমাস সময়ের মধ্যে বিশেষ মহাসভার আহ্বানের নিমিত্ত উপদেশ দিতে পারিবেন।
- ৬। ভবিষ্যতে কোন অনুষ্ঠাতার স্থান পূর্ণ করিবার নিমিত্ত ৪ জন সহকারী অনুষ্ঠাতা থাকিবেন। অনুষ্ঠাতগণ কর্ত্তক তাঁহারা মনোনীত চইবেন।
- ৭। যদি কোন অনুষ্ঠাতা বা সহকারী অনুষ্ঠাতা পরিষদের কার্য্য পরিচালনে কোনও সময়ে অক্ষমতা জ্ঞাপন করেন তাহা হইলে অনুষ্ঠাতৃবর্গের সভার অধিক সংখ্যক সভ্যের মতানুসারে তাঁহার স্থানে অন্য কোন অনুষ্ঠাতা নির্ব্বাচন করা যাইতে পারিবে।

১৪। পরিষদের বিদেশ বিভাগ

অনুষ্ঠাতৃসভার অভিলাধান্ম্যায়ী, পরিষদের 'পরামর্শদাতৃ সভা' নামে একটী বিশেষ বিভাগ গঠিত হইয়াছে। এই বিভাগে তিন হইতে ছয়জন পরামর্শদাতা নির্বাচনের ব্যবস্থা থাকিবে। পরিষদের ভা ব্যতীত কোন বিশেষ ব্যক্তিও এই সভার পরামর্শদাতৃরূপে মনোনীত হইতে পারিবেন।

পরিষৎ পরামর্শদাত সভা

পরিষদের নিম্নলিখিত সভ্য সমবায়ে বর্ত্তমান পরামর্শসভা গঠিত হইয়াছে—

- ১। ডক্টর স্থনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- ২ ত্রীযুক্ত দক্ষিণারঞ্জন মিত্র-মজুমদার
- ৩। অধ্যাপক প্রশান্তকুমার মহলানবিশ

১৫৷ পরিষদের কর্মালয় প্রভৃতি

- (ক) পরিষদের প্রধান কার্য্যালয় এবং প্রধান বিভাগত্রয়ের প্রধান কার্য্যালয় বঙ্গদেশের রাজধানী কলিকাতা নগরীতে অবস্থিত থাকিবে।
- (খ) পরিষদের বিশ্বকর্মশালা এবং নিখিল বঙ্গ কর্মশালার প্রধান কার্য্যালয় পরিষদের নিকটবর্ত্তী কার্য্য-নির্ব্বাহক-সমিতির অন্ধুমোদিত কোন স্থানে, নগর মধ্যে বা নগর উপকণ্ঠে অবস্থিত থাকিবে।
- (গ) বিশেষ বিশেষ শাখা কার্য্যালয় ও প্রতিষ্ঠানের অবস্থান ব্যবস্থা, প্রত্যেক বিভাগ স্বীয় ইচ্ছামুন্নপ স্থানে করিতে পারিবেন।
- (ঘ) একত্র তিনটী জেলার দ্বারা প্রস্তাবিত হইলে, পরিষদের একটি সন্মিলিত কেন্দ্র (মফ:স্বল কার্যাকেন্দ্র, মফ:স্বল বিভাকেন্দ্র ও মফ:স্বল কর্মশালা কেন্দ্র) স্থাপিত হইতে পারিবে।

[\(\psi \)]

১৬। বিবিধ

- (ক) পরিষৎ প্রতি বংসর অস্ততঃ ছুইটা বিভাগারের ও অস্ততঃ একটা কর্মশালের নৃতন স্থাপনার প্রয়াস পাইবেন। পূর্ব্বে স্থাপিত কোন বিভালয়ের অস্তর্ভু ক্তি ও ইহার অন্তর্গত। বর্ত্তমানে পরিষদের নিম্নলিখিত বিভাগার ও কর্মশালা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে ও নিয়মিতভাবে পরিচালিত হইতেছে। বিভাগার
 - (১) কলিকাতা শিল্প বিভাপীঠ (Calcutta Engineering College)
 - (২) কলিকাতা বিজ্ঞানমন্দির (Calcutta Science College)

কর্ম্মশাল

- (১) কলিকাতা বিজ্ঞান রসশালা (Calcutta Science Laboratory)
- (২) কলিকাতা শিল্পশালা (Calcutta Engineering Workshop)
 - (খ) পরিষৎ প্রতি বৎসর অন্ততঃ পাঁচখানি নৃতন গ্রন্থ প্রকাশে প্রয়াস করিবেন।

গ্রন্থ

বর্ত্তমানে পরিষদের গ্রন্থ প্রকাশ উপবিভাগে নিম্নলিখিত গ্রন্থ সকল প্রকাশার্থ প্রস্তুত হইতেছে।

- ে। অজৈব রসায়ন (Inorganic Chemistry)
- ২। জৈব রসায়ণ (Organic Chemistry)
- ৩। তাপ (Heat)
- 8। আলোক (Light)
- ে। শব্দ (Sound)
- ৬। চুম্বক (Magnetism)
- ৭। তড়িং (Electricity)
- ৮। যন্ত্ৰ বিজ্ঞান (Mechanics)
- ৯। গাৰ্হস্থাস্থ্যনীতি (Domestic Sanitation)
- ১০। গৃহ নির্ম্মাণোপকরণ (Building **M**aterials)
- ১১। গৃহ নির্মাণ প্রণালী (Details of Construction)
- ১২। স্থাপত্য বিছা (Architecture)
- ১৩। স্থিতি বিজ্ঞান (Statics)
- ১৪। গতি বিজ্ঞান (Dynamics)
- ১৫। পরিমিতি (Mensuration)
- ১৬। ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)
- ১৭। ভূতৰ (Geology)
- ১৮। প্রাথমিক পদার্থ বিজ্ঞান (Elementary Physics)
 - (গ) পরিষৎ এক বৎসর অন্থতঃ কর্ম্মিসমিতি ও ১টী দ্রবামন্দির স্থাপনের চেষ্টা করিবেন।

৮। পরিষদ্ সভ্য।

পরিষদের সভাগণের নিম্নলিখিত কয়েকটা শ্রেণী থাকিবে।

- ১। পৃষ্ঠ-শোষক ঃ—(১) যিনি পরিষদে এককালীন ১০০০ বা তদৃদ্ধ টাকা অথবা ঐ মূল্যের কোন সম্পত্তি দান করিবেন তিনি পরিষদের পৃষ্ঠপোষক হইবেন।
 - (ক) পরিষদের প্রধান সভ্যের সকল অধিকার ইহারা ভোগ করিতে পারিবেন।
 - (খ) পরিষদের জ্ঞানাগার ও কর্মাগার বিভাগে ইহারা তিন বংসরের জন্ম একটা অমুমোদিত ছাত্রকে শিক্ষাপ্রাপ্তির জন্ম প্রেরণ করিতে পারিবেন।
 - (গ) পরিষদ ইচ্ছা করিলে যে কোন পৃষ্ঠপোষককে উপাধি দ্বাব সম্মানিত করিতে পারিবেন।
- ২। পরামর্শদাতাঃ—(১) প্রতি বংসর টক্ত বংসরের নিমিত্ত কোন বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন এবং পরিষদের হিতৈষী ব্যক্তিকে পরিষৎ পরামর্শদাতারূপে স্থির করিবেন। পরামর্শদাতাগণ পরবর্ত্তী বংসর-সমূহেও পুনর্নির্ব্বাচিত হইতে পারিবেন।
 - (ক) পরিষদের প্রধান সভ্যের সকল অধিকার ইহারা ভোগ করিবেন।
 - (খ) পরিষৎ ইচ্ছা করিলে ইহাদিগকে উপাধি দ্বারা ভূষিত করিতে পারিকেন।
- ৩। বিশিষ্ট সভ্যঃ—শিক্ষাকার্য্যে বা শিক্ষাকল্পে কিংবা বিশিষ্ট কর্ম্মে যাঁহারা জীবন উৎসর্গ করিয়াছেন এমন বিশেষ ব্যক্তিকে পরিষৎ মনোনয়ন দ্বারা বিশিষ্ট সভ্য করিতে পারিবেন।
 - (ক) পবিষদের প্রধান সভ্যের সকল অধিকার ইহারা ভোগ করিবেন।
 - (খ) পরিষৎ ইচ্ছা করিলে ইহাদিগকে উপাধি দ্বারা সম্মানিত করিতে পারিবেন।
- - (ক) পরিষদের প্রধান সভাগণ প্রথম বংসর ৫০ টাকা ও পর বংসর হইতে বার্ষিক ২০ টাকা হিসাবে চাঁদা দিবেন।
 - (খ) কোন প্রধান সভ্য এককালীন ৩৫০ টাকা অথবা তদ্ধি টাকা প্রদান করিলে তিনি পরিষদের জীবনবাাপী সভ্য হইবেন।
 - (গ) পরিষদের জ্ঞানাগার বিভাগে যাঁহাদের গ্রন্থাদি এবং মুখপত্র বিভাগে প্রবিদ্ধাদি গৃহীত হইবে পরিষৎ ইচ্ছা করিলে তাঁহাদের যে কাহাকেও প্রধান সভ্য নির্ব্বাচন করিতে পারিবেন। ইহাদের কোন চাঁদা দিতে হইবে না।

[]

- ্ষ) কর্মাগারে যে কোন বিভাগে যিনি নৃতন কোন বিষয় আবিষ্কার করিতে পারিবেন তিনি কোন চাঁদা না দিয়াও সভা মনোনীত হ'ইতে পারিবেন।
- মক্তব্য :--পরিষৎ ইচ্ছা করিলে যে কোন প্রধান সভ্যকে উপাধি দ্বারা ভূষিত করিতে পারিবেন।
- ৫। সাধারণ সভ্যঃ—পরিষদের যে কোন একজন সভ্যের প্রস্তাবে ও দ্বিতীয়ের অনুমোদনে যে কোন ব্যক্তি পরিষদের সাধারণ সভ্য হইতে পারিবেন।
 - (क) সাধারণ সভ্য প্রথম বৎসর ২০২ টাকা ও পর বৎসর হইতে বার্ষিক ১০২ টাকা চাঁদা দিবেন।
- ৬। সহায়ক সভ্য ঃ—এই পরিষদের যে কোন একজন সভ্যের প্রস্তাবে ও অপর একজনের অমুমোদনক্রমে পরিষদের উদ্দেশ্যের সহিত সহাত্মভূতি সম্পন্ন যে কোন ব্যক্তি বাংসরিক ছই টাকা চাদা প্রদান করিয়া পরিষদের সহায়ক সভা হইতে পারিবেন।
 - (ক) সহায়ক সভ্য মধ্যে যাঁহারা স্বহস্তে ভূমি কর্ষণাদির দ্বারা জীবিকা অর্জন কবেন তাঁহাদিগকে
 ' মাত্র অর্জ চাঁদা (অর্থাৎ বাৎসরিক ১২ টাকা) দিতে হইবে।
- ৭। ক্রাক্র সভ্য: —পদিষদের সহিত সহামুভূতিসপ্পন্ন ও বার বংসরের উদ্ধ বয়স্ক কলেজ ও স্কুলের যে কোন ছাত্র এই পরিষদের একজন সভ্যের প্রস্তাবনায় ও অমুমোদন অমুসাবে ছাত্র সভ্য গইতে পারিবেন।
 - (ক) ছাত্র সভ্য বার্ষিক অগ্রিম ৫ বা মাসিক॥ । হিসাবে চাঁদা দিবেন।
- ৮। নারী সভ্য:—এই পবিষদের উদ্দেশ্যে সহারুভূতিপ্রাণা মহিলাবৃন্দ স্বেচ্ছান্নুসারে এই পরিষদের যে কোন শ্রেণীর পরিষৎ মহিলা সভা হইতে পারিবেন।
 - (ক) যে কোন কলেজ ও স্কুলের বার বংসবেব উদ্ধ বয়স্কের যে কোন ছাত্রী যিনি এই পরিষদের সভ্য হইতে ইচ্ছা করিবেন তিনি পরিষদের ছাত্রী সভ্য হইতে পারিবেন।